




ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

**Λογισμικό του προγράμματος προβολής στους επωαστήρες
εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της
οικογένειας MIRI® TL**

Αναθ. 6.0
Ημερομηνία αναθεώρησης 26/06/2024
Μόνο με συνταγή γιατρού



 Esco Medical Technologies, UAB
Gamybos g. 2 • Ramučiai, Kauno r., 54468 Λιθουανία
Τηλ. +370 37 470 000
www.esco-medical.com • support-medical@escolifesciences.com

Στοιχεία επικοινωνίας για τεχνική εξυπηρέτηση:

Ευρώπη

Esco Medical Technologies, UAB
Gamybos g. 2 • Ramučiai, Kauno r., 54468 Λιθουανία
Τηλ. +370 37 470 000
www.esco-medical.com • support-medical@escolifesciences.com

Βόρεια Αμερική

Esco Technologies, Inc.
903 Sheehy Drive, Suite F, Horsham, PA 19044, ΗΠΑ
Τηλ. 215-441-9661 • Φαξ 484-698-7757
www.escolifesciences.us • eti.admin@escoglobal.com

Υπόλοιπο κόσμος

Esco Micro Pte. Ltd.
21 Changi South Street 1 • Σιγκαπούρη 486 777
Τηλ. +65 6542 0833 • Φαξ +65 6542 6920
www.escolifesciences.com • mail@escolifesciences.com

Πληροφορίες πνευματικών δικαιωμάτων

© Πνευματικά δικαιώματα 2014 Esco Micro Pte Ltd. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο και το προϊόν που συνοδεύουν αποτελούν πνευματικά δικαιώματα της Esco και ισχύει επιφύλαξη παντός δικαιώματος από την Esco.

Η Esco διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιεί περιοδικά αλλαγές σχεδίασης μικρής κλίμακας, χωρίς υποχρέωση ειδοποίησης οποιουδήποτε ατόμου ή οντότητας σχετικά με τις εν λόγω αλλαγές.

Το Sentinel™ είναι ένα σήμα κατατεθέν της Esco.

Προσοχή: Η ομοσπονδιακή νομοθεσία περιορίζει την πώληση αυτής της συσκευής από ή κατόπιν εντολής ενός αδειοδοτημένου επαγγελματία υγείας

Να χρησιμοποιείται μόνο από εκπαιδευμένο και εξειδικευμένο προσωπικό. Η συσκευή πωλείται υπό την εξαίρεση Τίτλου 21 CFR 801 Υποτιμήμα D του Ομοσπονδιακού Κανονισμού.

«Το υλικό σε αυτό το εγχειρίδιο παρέχεται μόνο για πληροφοριακούς σκοπούς. Τα περιεχόμενα και το προϊόν που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο (περιλαμβανομένου οποιουδήποτε παραρτήματος, προσθήκης, προσαρτήματος ή συμπερίληψης) υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση. Η Esco δεν παρέχει καμία δήλωση ή εγγύηση σχετικά με την ακρίβεια των πληροφοριών που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Σε καμία περίπτωση η Esco δεν θα θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν ζημιές, άμεσες ή επακόλουθες, που απορρέουν από ή σχετίζονται με τη χρήση αυτού του εγχειριδίου.»


Πίνακας περιεχομένων

1 Τρόπος χρήσης αυτού του εγχειριδίου.....	5
2 Προειδοποίηση ασφαλείας.....	5
3 Προοριζόμενος σκοπός/χρήση	6
4 Σχετικά με το προϊόν.....	6
5 Σχετικά με το λογισμικό του προγράμματος προβολής	9
6 Εγκατάσταση του λογισμικού	10
6.1 Απαιτήσεις.....	10
7 Λειτουργία του προγράμματος προβολής	10
7.1 Έναρξη	10
7.2 Αρχική οθόνη	11
7.3 Βαθμιαία παρέλευση χρόνου	12
7.3.1 Λίστα με φωτογραφίες βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.....	12
7.3.2 Προβολή φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου	15
7.3.2.1 Σημειώσεις.....	19
7.3.2.2 Λειτουργία μέτρησης εμβρύου	25
7.3.2.3 Ο χάρτης των τρυβλίων.....	27
7.3.2.4 Ιδανικός χρόνος	29
7.3.2.5 Λειτουργία σύγκρισης.....	30
7.3.2.6 Λειτουργία μεγιστοποίησης εικόνας.....	32
7.3.2.7 Λειτουργία καταγραφής δεδομένων επώασης.....	33
7.3.2.8 Λειτουργία συνοπτικής προβολής	37
7.3.2.8.1 Συνοπτική προβολή μοντέλου βαθμολογίας εμβρύου.....	42
7.3.2.9 Λειτουργία εξαγωγής.....	47
7.3.2.10 Προρυθμίσεις εικόνας.....	54
7.3.2.10.1 Προηγμένες ρυθμίσεις.....	56
7.3.2.10.2 Δημιουργία προρύθμισης εικόνας.....	59
7.4 Ασθενείς.....	62

7.4.1	Λίστα ασθενών	62
7.4.2	Οθόνη ασθενών	65
7.4.3	Οθόνη θεραπείας	69
7.4.4	Δημιουργία με φωτογραφήσεις βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου	76
7.5	Επωαστήρες.....	79
7.6	Ρυθμίσεις.....	81
7.6.1	Σημειώσεις	82
7.6.2	Καταστάσεις εμβρύων	84
7.6.3	Μοντέλα βαθμολογίας.....	85
7.6.3.1	Ιεραρχικά μοντέλα βαθμολογίας	90
7.6.3.1.1	Δημιουργία υπό συνθήκη κόμβου	90
7.6.3.1.2	Δημιουργία κόμβου αποτελέσματος.....	92
7.6.3.1.3	Αφαίρεση των υπό συνθήκη κόμβων και των κόμβων αποτελέσματος	94
7.6.3.1.4	Πρόσθετες λειτουργίες.....	96
7.6.3.2	Σταθμισμένα μοντέλα βαθμολογίας.....	97
7.6.3.3	Διαγραφή των μοντέλων βαθμολογίας.....	99
8	Τεχνική υποστήριξη	100

1 Τρόπος χρήσης αυτού του εγχειριδίου

Το εγχειρίδιο είναι σχεδιασμένο να διαβάζεται ιδανικά ανά ενότητες, και όχι από την αρχή μέχρι το τέλος. Αυτό σημαίνει πως αν το εγχειρίδιο διαβαστεί από την αρχή μέχρι το τέλος, θα υπάρξουν επαναλήψεις και υπερκαλύψεις θεμάτων.

 Η ψηφιακή έκδοση του αγγλικού εγχειριδίου χρήσης, καθώς και όλες οι μεταφρασμένες εκδόσεις του είναι διαθέσιμες μέσα από τον ιστότοπό μας, www.esco-medical.com.

Για να βρείτε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης, απλώς ακολουθήστε αυτά τα βήματα:

1. Κάντε κλικ στην καρτέλα Products (Προϊόντα) στο μενού πλοήγησης.
2. Πραγματοποιήστε κύλιση προς τα κάτω και επιλέξτε «Επωαστήρας βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου MIRI®».
3. Συνεχίστε την κύλιση προς τα κάτω για να βρείτε την ενότητα «Literature & Resources» (Βιβλιογραφία και Πόροι).
4. Κάντε κλικ στην καρτέλα «Information for Users» (Πληροφορίες προς τους χρήστες).

2 Προειδοποίηση ασφαλείας

- Οποιοσδήποτε εργάζεται με ή γύρω από τον εξοπλισμό αυτόν θα πρέπει να διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο. Η μη ανάγνωση, κατανόηση και τήρηση των οδηγιών που δίνονται σε αυτό το έγγραφο ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στη μονάδα, τραυματισμό στο προσωπικό χειρισμού ή/και κακή απόδοση του εξοπλισμού.
- Οποιαδήποτε εσωτερική προσαρμογή, τροποποίηση ή συντήρηση σε αυτόν τον εξοπλισμό πρέπει να εκτελείται από εξειδικευμένο προσωπικό συντήρησης.
- Σε αυτό το εγχειρίδιο, τα σημαντικά σημεία που σχετίζονται με την ασφάλεια θα επισημαίνονται με τα ακόλουθα σύμβολα:



ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Χρησιμοποιείται για να στρέψει την προσοχή σε ένα συγκεκριμένο στοιχείο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Απαιτείται προσοχή.

3 Προοριζόμενος σκοπός/χρήση

Οι επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας Esco Medical MIRI® TL προορίζονται για να παρέχουν ένα περιβάλλον ελεγχόμενης θερμοκρασίας, CO₂ και άλλων αερίων για την ανάπτυξη εμβρύων. Το παρόν μοντέλο διαθέτει ένα ενσωματωμένο ανεστραμμένο μικροσκόπιο και σύστημα απεικόνισης για επιθεώρηση των εμβρύων. Η χρήση της συσκευής περιορίζεται σε χρονικό διάστημα έξι ημερών (199 ώρες), το οποίο καλύπτει την περίοδο από την προ-γονιμοποίηση μέχρι την έκτη ημέρα ανάπτυξης.

4 Σχετικά με το προϊόν

Οι επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων MIRI® TL6 και MIRI® TL12 της Esco Medical είναι επωαστήρες που χρησιμοποιούν CO₂/O₂ και παρέχουν δυνατότητα για φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου (time-lapse). Ο MIRI® TL6 δίνει δυνατότητα για επώαση έως και 84 εμβρύων, ενώ ο MIRI® TL12 έως και 168 εμβρύων. Οι επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων μπορούν να δημιουργήσουν εικόνες βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου και να τις προβάλουν ώστε να μπορεί να ελεγχθεί η ποιότητα και τα στάδια της ανάπτυξης.

Η απευθείας θέρμανση των τρυβλίων στους θαλάμους παρέχει ανώτερης ποιότητας συνθήκες θερμοκρασίας, σε σύγκριση με συμβατικούς επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων.

Η θερμοκρασία μέσα στον θάλαμο θα παραμένει σταθερή έως 1 °C (ακόμα και αν το καπάκι ανοίξει για 30 δευτερόλεπτα) και θα επανέλθει εντός ενός λεπτού μετά το κλείσιμο του καπακιού.

Ο επωαστήρας εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων MIRI® TL6 διαθέτει 6 εντελώς ανεξάρτητους θερμαινόμενους θαλάμους καλλιέργειας, ενώ ο MIRI® TL12 διαθέτει 12 θαλάμους. Κάθε θάλαμος έχει το δικό του θερμαινόμενο καπάκι και χώρο για ένα τρυβλίο CultureCoin®.

Για να διασφαλιστεί μέγιστη απόδοση, το σύστημα του επωαστήρα εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων MIRI® TL6 διαθέτει 12 εντελώς ανεξάρτητους ελεγκτές θερμοκρασίας PID, ενώ ο MIRI® TL12 διαθέτει 24. Αυτοί ελέγχουν και ρυθμίζουν τη θερμοκρασία στους θαλάμους καλλιέργειας και στα καπάκια. Οι θάλαμοι δεν επηρεάζουν με κανέναν τρόπο ο ένας τη θερμοκρασία του άλλου. Το επάνω και το κάτω μέρος του κάθε θαλάμου χωρίζεται με ένα στρώμα PET, ώστε η θερμοκρασία του καπακιού να μην επηρεάζει τον πυθμένα. Για λόγους επικύρωσης, κάθε θάλαμος έχει έναν ενσωματωμένο

αισθητήρα PT-1000. Η καλωδίωση καθενός από αυτούς είναι ξεχωριστή από τα υπόλοιπα ηλεκτρονικά στοιχεία της συσκευής, οπότε παραμένει ως ένα πραγματικά διαχωρισμένο σύστημα επικύρωσης.

Ο επωαστήρας εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων πρέπει να τροφοδοτείται με 100% CO₂ και 100% N₂ προκειμένου να μπορεί να ελέγχει τις συγκεντρώσεις CO₂ και O₂ στους θαλάμους καλλιέργειας.

Ένας αισθητήρας CO₂ με διπλή δέσμη υπέρυθρου με εξαιρετικά χαμηλό βαθμό διολίσθησης ελέγχει τη στάθμη του CO₂. Ένας χημικός αισθητήρας οξυγόνου ιατρικής χρήσης ελέγχει τη στάθμη του O₂.

Ο χρόνος ανάκτησης του αερίου είναι λιγότερος από 3 λεπτά, μετά το άνοιγμα του καπακιού. Για την επικύρωση της συγκέντρωσης αερίου, ο επωαστήρας εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων MIRI® TL6 διαθέτει 6 θύρες δειγματοληψίας αερίων που δίνουν τη δυνατότητα στον χρήστη να πραγματοποιεί δειγματοληψία αερίων από κάθε θάλαμο, ενώ ο MIRI® TL12 διαθέτει 12.

Ο επωαστήρας εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων διαθέτει ένα σύστημα ανακύκλωσης αερίου, με το οποίο το αέριο εισέρχεται και ταυτόχρονα εξέρχεται συνεχώς από τον θάλαμο. Το αέριο καθαρίζεται με υπεριώδη μικροβιοκτόνο ακτινοβολία UVC 254 nm, όπου το αέριο έρχεται απευθείας σε επαφή με τον λαμπτήρα και, στη συνέχεια, περνάει από ένα φίλτρο VOC και ένα φίλτρο HEPA. Η υπεριώδης μικροβιοκτόνος ακτινοβολία UVC έχει φίλτρα που αποτρέπουν τη δημιουργία ακτινοβολίας 185 nm που θα μπορούσε να παράγει επικίνδυνο όζον. Το φίλτρο VOC βρίσκεται κάτω από τον λαμπτήρα υπεριώδους μικροβιοκτόνου ακτινοβολίας UVC.

Η πλήρης αναπλήρωση αερίου στο σύστημα γίνεται σε λιγότερο από 5 λεπτά.

Η συνολική κατανάλωση αερίου είναι πολύ χαμηλή. Είναι μικρότερη από 2 l/h CO₂ και 5 l/h N₂ κατά τη χρήση.

Για λόγους ασφαλείας, ο επωαστήρας εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων διαθέτει ένα ολοκληρωμένο σύστημα ελέγχου του αερίου, το οποίο αποτελείται από: ρυθμιστή πίεσης (ο οποίος προλαμβάνει τυχόν προβλήματα από επικίνδυνη πίεση αερίου), αισθητήρες ροής αερίου (μπορεί να γίνει συσσώρευση της πραγματικής κατανάλωσης), αισθητήρες πίεσης αερίου (έτσι ο χρήστης ξέρει ότι η πίεση και οι διακυμάνσεις της μπορούν να καταγραφούν, προκειμένου να αποφευχθούν επικίνδυνες καταστάσεις), φίλτρα αερίου (για την αποφυγή προβλημάτων με τις βαλβίδες).

Η θέση του κάθε τρυβλίου CultureCoin® σε έναν θάλαμο είναι προσβάσιμη εύκολα και με ασφάλεια, χάρη στην αρίθμηση των θαλάμων και τη δυνατότητα γραφής πάνω στο λευκό καπάκι με μαρκαδόρο.

Ο επωαστήρας εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων έχει αναπτυχθεί και σχεδιαστεί πρωταρχικά για την επώαση γαμετών και εμβρύων με μία επίστρωση είτε παραφίνης είτε ορυκτελαίου.

Η κατακόρυφη οθόνη LED είναι μεγάλη, διαυγής και διαβάζεται εύκολα από απόσταση. Ο χρήστης μπορεί να βλέπει αν οι παράμετροι είναι σωστές χωρίς να πλησιάσει τη συσκευή.

Το λογισμικό τρέχει στην ενσωματωμένη οθόνη αφής. Ο ηλεκτρονικός υπολογιστής ελέγχει ένα σύστημα μικροσκοπίας, το οποίο μπορεί να παράγει μια εικόνα κάθε πέντε λεπτά. Όταν συγκεντρωθούν, αυτές οι εικόνες μπορούν να προβληθούν ως ένα βίντεο βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.

Το λογισμικό περιέχει λειτουργίες καταγραφής για μακροπρόθεσμη καταγραφή και αποθήκευση δεδομένων. Η μονάδα ιστού δίνει δυνατότητα μεταφοράς των δεδομένων ποιοτικού ελέγχου για αξιολόγηση εκτός των εγκαταστάσεων – με αυτήν τη λειτουργία ο κατασκευαστής μπορεί να παρέχει μια πολύτιμη υπηρεσία στους πελάτες.

Ο χρήστης μπορεί να συνδέσει στη μονάδα οποιονδήποτε αισθητήρα pH με σύνδεσμο BNC για μέτρηση του pH των δειγμάτων κατά βούληση.

Οι επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας MIRI® TL είναι στατικές συσκευές. Αυτό σημαίνει ότι, από τη στιγμή που θα γίνει η εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία του εξοπλισμού, δεν προβλέπεται η μετακίνησή του από το ένα μέρος στο άλλο.

Η συσκευή κατασκευάζεται υπό ένα πλήρως πιστοποιημένο για την ΕΕ σύστημα διαχείρισης ποιότητας ISO 13485.

Το προϊόν αυτό πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου EN60601-1, 3η έκδοση, ως συσκευή Κλάσης I, τύπου B, κατάλληλη για συνεχή λειτουργία. Συμμορφώνεται, επίσης, με τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/745 σχετικά με τις ιατροτεχνολογικές συσκευές και ταξινομείται ως συσκευή Κλάσης IIα βάσει του κανόνα II.

Η Οδηγία 89/686/ΕΟΚ για τα Μέσα Ατομικής Προστασίας και η Οδηγία 2006/42/ΕΚ σχετικά με τα μηχανήματα δεν έχουν εφαρμογή στους επωαστήρες εξωσωματικής

γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας MIRI® TL. Επίσης, οι επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας MIRI® TL δεν περιέχουν ούτε ενσωματώνουν ιατρικές ουσίες, όπως παράγωγα ανθρώπινου αίματος ή πλάσματος, ιστούς ή κύτταρα, ή παράγωγά τους ανθρώπινης προέλευσης, ιστούς ή κύτταρα, ή παράγωγά τους ζωικής προέλευσης, όπως αναφέρεται στον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 722/2012.

5 Σχετικά με το λογισμικό του προγράμματος προβολής

Το λογισμικό του προγράμματος προβολής στους επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας MIRI® TL είναι ένα εργαλείο παροχής πληροφοριών που βοηθά τους χρήστες των επωαστήρων εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων MIRI® TL να επεξεργαστούν τα δεδομένα που παράγουν οι επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων MIRI® TL6 και MIRI® TL12. Το λογισμικό περιέχει μια πλήρη βάση δεδομένων ασθενών. Αν ο χρήστης το επιλέξει, μπορεί να καταχωρίσει στη βάση δεδομένων διάφορες πληροφορίες σχετικά με τον ασθενή και τη θεραπεία.

Το λογισμικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί και χωρίς να καταχωριστεί καμία άλλη πληροφορία, πέραν από το όνομα του ασθενούς. Το λογισμικό θα εκχωρήσει ένα μοναδικό αναγνωριστικό σε κάθε ασθενή, ώστε να μη γίνονται λάθη. Με το μοναδικό αναγνωριστικό και το βίντεο που παράγεται από τη φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου, το λογισμικό δίνει τη δυνατότητα για να σημειώνεται η ανάπτυξη, ενώ παρέχει και ένα εργαλείο σύγκρισης των γραφημάτων για σύγκριση της ανάπτυξης των εμβρύων. Το λογισμικό λειτουργεί και ως πρόγραμμα αναπαραγωγής βίντεο για τα βίντεο που δημιουργούνται από τη φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.

Το λογισμικό θα εμφανίζει, επίσης, την κατάσταση του επωαστήρα και τις συνθήκες των συναγεμών. Ωστόσο, οι ειδοποιήσεις του χρήστη και οι λειτουργίες αλληλεπίδρασης περιέχονται όλες στην ίδια τη συσκευή.

Η τρέχουσα έκδοση του λογισμικού του προγράμματος προβολής του MIRI® TL είναι η 1.21.0.0.

6 Εγκατάσταση του λογισμικού

Το λογισμικό παρέχεται προεγκατεστημένο σ' έναν υπολογιστή ΑΙΟ.

6.1 Απαιτήσεις

Το λογισμικό έχει επικυρωθεί και ελεγχθεί για να τρέχει με λειτουργικό σύστημα Windows 8 ή 10. Μπορεί να τρέχει και με προηγούμενες εκδόσεις των Windows, αλλά ο κατασκευαστής δεν μπορεί να εγγυηθεί τη σταθερότητά του.

Απαιτήσεις για το λογισμικό του προγράμματος προβολής του MIRI® TL:

- Intel i5, i7 ή AMD FX στα $\geq 3,0$ GHz.
- 4 GB RAM
- Διαθέσιμος αποθηκευτικός χώρος 4 GB.
- Οθόνη αφής Full HD 23 ή 24 ιντσών.
- Λειτουργικό σύστημα Windows 8 ή 10 (64 bit).
- Θύρα Gigabit Ethernet.

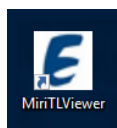
Απαιτήσεις για τον υβριδικό υπολογιστική του προγράμματος προβολής/διακομιστή του MIRI® TL:

- Επεξεργαστής Intel i7 με ονομαστική τιμή CPU ≥ 8000 .
- ≥ 8 GB RAM.
- Αποθηκευτικός χώρος 256 GB SSD για το λογισμικό.
- Αποθηκευτικός χώρος 1000 GB SSD για τα δεδομένα.
- Λειτουργικό σύστημα Windows 8 ή 10 (64 bit).
- Τουλάχιστον 2 θύρες USB 3.0 (τύπου A) ή νεότερου τύπου.
- Θύρα εισόδου HDMI.
- Θύρα Gigabit Ethernet.

7 Λειτουργία του προγράμματος προβολής

7.1 Έναρξη

Υπάρχει ένα εικονίδιο έναρξης «MIRI® TL Viewer» στην επιφάνεια εργασίας.



Εικόνα 7.1 Εικονίδιο έναρξης «MIRI® TL Viewer» στην επιφάνεια εργασίας

Με διπλό κλικ στο εικονίδιο ξεκινά η εφαρμογή του προγράμματος προβολής MIRI® TL Viewer και εμφανίζεται στην αρχική οθόνη.

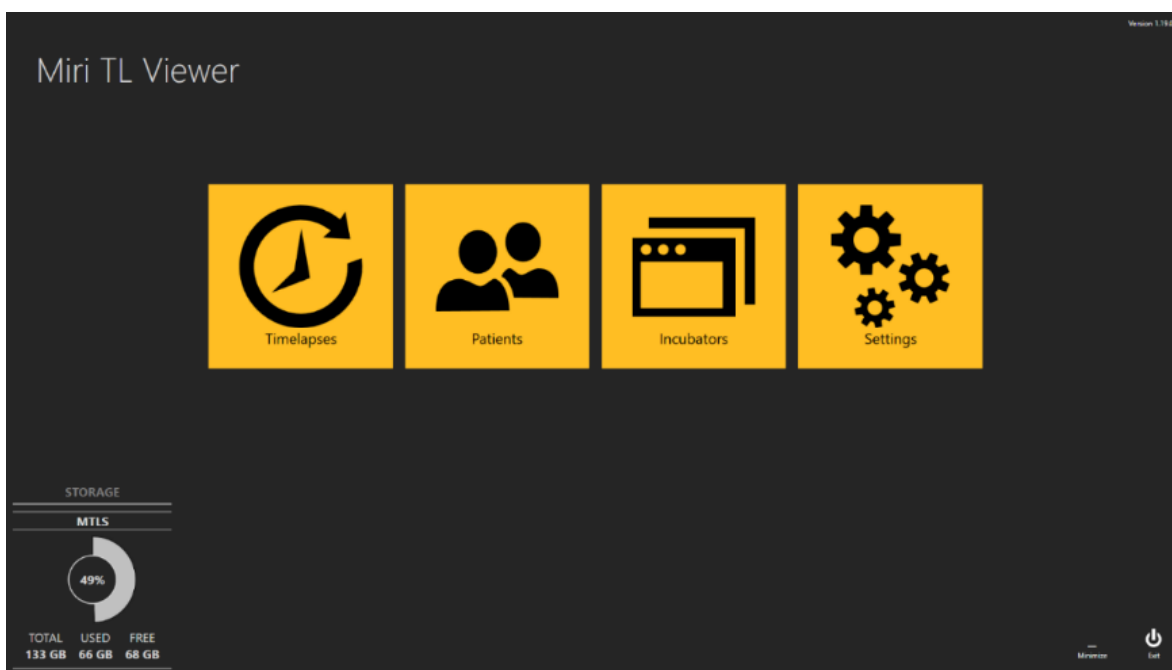
7.2 Αρχική οθόνη

Η αρχική οθόνη εμφανίζει τέσσερα κουμπιά:

- Timelapses (λίστα με φωτογραφίες βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου).
- Patients (η βάση δεδομένων με τους ασθενείς).
- Multiroom IVF incubators (οι επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων MIRI® TL6 and MIRI® TL12 που είναι συνδεδεμένοι στο πρόγραμμα προβολής)
- Settings (μια ενότητα που δίνει τη δυνατότητα στον χρήστη να εξατομικεύσει τις παραμέτρους, τις σημειώσεις και τους ιδανικούς χρόνους).

Κάθε αλληλεπίδραση με το λογισμικό είναι άμεση και διαισθητική. Η πλοήγηση ανάμεσα στα διαφορετικά μενού γίνεται με το πάτημα των σχετικών χρωματισμένων εικονιδίων ή με το βέλος που δείχνει προς τα πίσω στην επάνω αριστερή γωνία.

Στην κάτω γωνία της οθόνης του προγράμματος προβολής στους επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας MIRI® TL παρέχονται επίσης στον χρήστη πληροφορίες για την αποθήκευση.

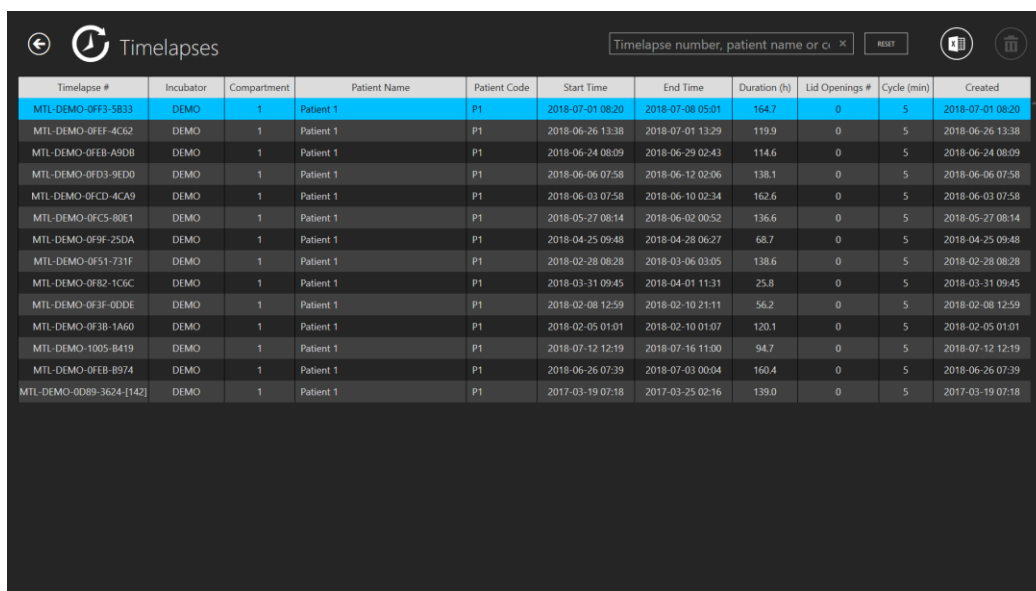


Εικόνα 7.2 Αρχική οθόνη του προγράμματος προβολής στους επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων MIRI® TL6 και MIRI® TL12

7.3 Βαθμιαία παρέλευση χρόνου

7.3.1 Λίστα με φωτογραφίες βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου

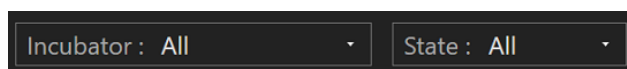
Με πάτημα του κουμπιού «Timelapses» η οθόνη εμφανίζει τη λίστα με τις φωτογραφίες βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου που έχουν πραγματοποιηθεί στους προσαρτημένους επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας MIRI® TL. Αν υπάρχουν περισσότεροι από έναν επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων MIRI® TL6 ή MIRI® TL12 συνδεδεμένοι στον διακομιστή, η λίστα θα περιλαμβάνει δεδομένα από όλες τις συσκευές.



Timelapse #	Incubator	Compartment	Patient Name	Patient Code	Start Time	End Time	Duration (h)	Lid Openings #	Cycle (min)	Created
MTL-DEMO-0FF3-5833	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-07-01 08:20	2018-07-08 05:01	164.7	0	5	2018-07-01 08:20
MTL-DEMO-0FEF-4C62	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-26 13:38	2018-07-01 13:29	119.9	0	5	2018-06-26 13:38
MTL-DEMO-0FEB-A9DB	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-24 08:09	2018-06-29 02:43	114.6	0	5	2018-06-24 08:09
MTL-DEMO-0FD3-9ED0	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-06 07:58	2018-06-12 02:06	138.1	0	5	2018-06-06 07:58
MTL-DEMO-0FCD-4CA9	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-03 07:58	2018-06-10 02:34	162.6	0	5	2018-06-03 07:58
MTL-DEMO-0FCS-80E1	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-05-27 08:14	2018-06-02 00:52	136.6	0	5	2018-05-27 08:14
MTL-DEMO-0F9F-25DA	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-04-25 09:48	2018-04-28 06:27	68.7	0	5	2018-04-25 09:48
MTL-DEMO-0F51-731F	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-02-28 08:28	2018-03-06 03:05	138.6	0	5	2018-02-28 08:28
MTL-DEMO-0F82-1C6C	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-03-31 09:45	2018-04-01 11:31	25.8	0	5	2018-03-31 09:45
MTL-DEMO-0F3F-0DDE	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-02-08 12:59	2018-02-10 21:11	56.2	0	5	2018-02-08 12:59
MTL-DEMO-0F3B-1A60	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-02-05 01:01	2018-02-10 01:07	120.1	0	5	2018-02-05 01:01
MTL-DEMO-1005-B419	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-07-12 12:19	2018-07-16 11:00	94.7	0	5	2018-07-12 12:19
MTL-DEMO-0FEB-B974	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-26 07:39	2018-07-03 00:04	160.4	0	5	2018-06-26 07:39
MTL-DEMO-0D89-3624-1142	DEMO	1	Patient 1	P1	2017-03-19 07:18	2017-03-25 02:16	139.0	0	5	2017-03-19 07:18

Εικόνα 7.3 Λίστα με τις φωτογραφίες βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου που έχουν πραγματοποιηθεί

Στην επάνω αριστερή γωνία της αρχικής οθόνης βρίσκεται μια **λειτουργία φίλτρου** του επωαστήρα εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων, απ' όπου ο χρήστης μπορεί να περιορίσει τα αποτελέσματα της αναζήτησης για φωτογραφίες βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου, επιλέγοντας έναν συγκεκριμένο επωαστήρα. Ο χρήστης μπορεί, επίσης, να φιλτράρει τις φωτογραφίες βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου επιλέγοντας την κατάσταση της φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου: «All» (Όλες), «Active» (Ενεργές) ή «Finished» (Ολοκληρωμένες).



Εικόνα 7.4 Επιλογές λειτουργίας φίλτρου

Στην επάνω αριστερή γωνία υπάρχει μια **λειτουργία αναζήτησης**, με την οποία ο χρήστης μπορεί να πραγματοποιήσει αναζήτηση εισαγάγοντας τον αριθμό της φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου, τον επωαστήρα, το όνομα ή τον κωδικό του ασθενούς.



Figure 7.5 Λειτουργία αναζήτησης

Βάσει προεπιλογής, η οθόνη θα παραθέτει όλες τις φωτογραφίες βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου, διατεταγμένες σύμφωνα με τον αριθμό θεραπείας (ένας μετρητής που μετράει από την 1^η φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου μέχρι την τρέχουσα, και μετράει πάντοτε μία ακόμα όταν ξεκινά μια καινούργια φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου).

Με το κουμπί «Reset» (Επαναφορά) επαναφέρονται όλα τα επιλεγμένα φίλτρα.

Timelapse #	Incubator	Compartment	Patient Name	Patient Code	Start Time	End Time	Duration (h)	Lid Openings #	Cycle (min)	Created
MTL-DEMO-0FF3-5B33	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-07-01 08:20	2018-07-08 05:01	164.7	0	5	2018-07-01 08:20
MTL-DEMO-0FEF-4C62	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-26 13:38	2018-07-01 13:29	119.9	0	5	2018-06-26 13:38
MTL-DEMO-0FEB-A9DB	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-24 08:09	2018-06-29 02:43	114.6	0	5	2018-06-24 08:09
MTL-DEMO-0FD3-9ED0	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-06 07:58	2018-06-12 02:06	138.1	0	5	2018-06-06 07:58
MTL-DEMO-0FCD-4CA9	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-03 07:58	2018-06-10 02:34	162.6	0	5	2018-06-03 07:58
MTL-DEMO-0FCS-80E1	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-05-27 08:14	2018-06-02 00:52	136.6	0	5	2018-05-27 08:14
MTL-DEMO-0F9F-25DA	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-04-25 09:48	2018-04-28 06:27	68.7	0	5	2018-04-25 09:48
MTL-DEMO-0F51-731F	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-02-28 08:28	2018-03-06 03:05	138.6	0	5	2018-02-28 08:28
MTL-DEMO-0F82-1C6C	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-03-31 09:45	2018-04-01 11:31	25.8	0	5	2018-03-31 09:45

Εικόνα 7.6 Πλήκτρο «Reset» (Επαναφορά)

Με πάτημα του κουμπιού «Report» (Αναφορά) στην επάνω δεξιά γωνία του μενού του προγράμματος προβολής στους επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας MIRI® TL, ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει ένα αρχείο με τις σημειώσεις στη φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.

Timelapse #	Incubator	Compartment	Patient Name	Patient Code	Start Time	End Time	Duration (h)	Lid Openings #	Cycle (min)	Created
MTL-DEMO-0FF3-5B33	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-07-01 08:20	2018-07-08 05:01	164.7	0	5	2018-07-01 08:20
MTL-DEMO-0FEF-4C62	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-26 13:38	2018-07-01 13:29	119.9	0	5	2018-06-26 13:38
MTL-DEMO-0FEB-A9DB	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-24 08:09	2018-06-29 02:43	114.6	0	5	2018-06-24 08:09
MTL-DEMO-0FD3-9ED0	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-06 07:58	2018-06-12 02:06	138.1	0	5	2018-06-06 07:58
MTL-DEMO-0FCD-4CA9	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-03 07:58	2018-06-10 02:34	162.6	0	5	2018-06-03 07:58
MTL-DEMO-0FCS-80E1	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-05-27 08:14	2018-06-02 00:52	136.6	0	5	2018-05-27 08:14
MTL-DEMO-0F9F-25DA	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-04-25 09:48	2018-04-28 06:27	68.7	0	5	2018-04-25 09:48
MTL-DEMO-0F51-731F	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-02-28 08:28	2018-03-06 03:05	138.6	0	5	2018-02-28 08:28
MTL-DEMO-0F82-1C6C	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-03-31 09:45	2018-04-01 11:31	25.8	0	5	2018-03-31 09:45
MTL-DEMO-0F3F-0DDE	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-02-08 12:59	2018-02-10 21:11	56.2	0	5	2018-02-08 12:59

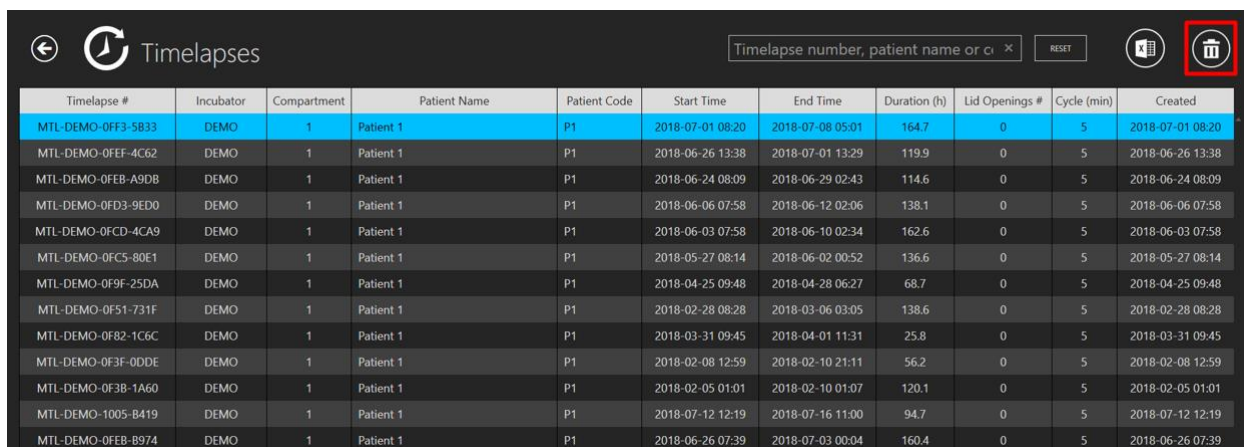
Εικόνα 7.7 Πλήκτρο «Report» (Αναφορά)

Στο εξαχθέν αρχείο, τα αποτελέσματα του μοντέλου βαθμολογίας εμβρύου παρατίθενται στις τελευταίες στήλες του αρχείου Excel.

AV	AW
Models	
Hierarchical test model	Weighted test model
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A
Acceptable	6.334
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

Εικόνα 7.8 Τοποθεσία μοντέλων βαθμολογίας στο εξαχθέν αρχείο Excel

Με το κουμπί «Delete» (Διαγραφή) διαγράφονται όλες οι επιλεγμένες φωτογραφίες βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου. Ο χρήστης μπορεί να διαγράψει την καταχωρισμένη φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου, μόνο αν δεν έχει ξεκινήσει στον επωαστήρα. Αυτή η λειτουργία δίνει τη δυνατότητα στον χρήστη να επιλέξει κάποιον άλλον επωαστήρα, αν έχει κάνει κάποιο λάθος στην επιλογή επωαστήρα κατά τη δημιουργία μιας φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.



Timelapse #	Incubator	Compartment	Patient Name	Patient Code	Start Time	End Time	Duration (h)	Lid Openings #	Cycle (min)	Created
MTL-DEMO-0FF3-5B33	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-07-01 08:20	2018-07-08 05:01	164.7	0	5	2018-07-01 08:20
MTL-DEMO-0FEF-4C62	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-26 13:38	2018-07-01 13:29	119.9	0	5	2018-06-26 13:38
MTL-DEMO-0FEB-A9DB	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-24 08:09	2018-06-29 02:43	114.6	0	5	2018-06-24 08:09
MTL-DEMO-0FD3-9ED0	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-06 07:58	2018-06-12 02:06	138.1	0	5	2018-06-06 07:58
MTL-DEMO-0FCD-4CA9	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-03 07:58	2018-06-10 02:34	162.6	0	5	2018-06-03 07:58
MTL-DEMO-0FC5-80E1	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-05-27 08:14	2018-06-02 00:52	136.6	0	5	2018-05-27 08:14
MTL-DEMO-0F9F-25DA	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-04-25 09:48	2018-04-28 06:27	68.7	0	5	2018-04-25 09:48
MTL-DEMO-0F51-731F	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-02-28 08:28	2018-03-06 03:05	138.6	0	5	2018-02-28 08:28
MTL-DEMO-0F82-1C6C	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-03-31 09:45	2018-04-01 11:31	25.8	0	5	2018-03-31 09:45
MTL-DEMO-0F3F-0DDE	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-02-08 12:59	2018-02-10 21:11	56.2	0	5	2018-02-08 12:59
MTL-DEMO-0F38-1A60	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-02-05 01:01	2018-02-10 01:07	120.1	0	5	2018-02-05 01:01
MTL-DEMO-1005-B419	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-07-12 12:19	2018-07-16 11:00	94.7	0	5	2018-07-12 12:19
MTL-DEMO-0FEB-B974	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-26 07:39	2018-07-03 00:04	160.4	0	5	2018-06-26 07:39

Εικόνα 7.9 Πλήκτρο «Delete» (Διαγραφή)

Η οθόνη φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου εμφανίζει τα εξής:

- Αριθμός βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου (μοναδικό αναγνωριστικό της φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου).
- Επωαστήρας εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων (τον επωαστήρα εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων MIRI® TL στον οποίον πραγματοποιήθηκε η συγκεκριμένη φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου).

- Θάλαμος (τον θάλαμο του επωαστήρα εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων MIRI® TL6 ή MIRI® TL12 στον οποίον πραγματοποιήθηκε η συγκεκριμένη φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου).
- Όνομα ασθενούς.
- Κωδικός ασθενούς.
- Ώρα έναρξης (εκκρεμεί, αν εκτελείται ακόμα).
- Ώρα λήξης (εκκρεμεί, αν εκτελείται ακόμα).
- Διάρκεια (σε ώρες) (εκκρεμεί, αν εκτελείται ακόμα).
- Αριθμός ανοιγμάτων καπακιού (μετρητής που μετράει πόσες φορές άνοιξε το καπάκι στον συγκεκριμένο θάλαμο κατά τη φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου)
- Κύκλος (σε λεπτά) (ο καθορισμένος χρόνος κύκλου ανάμεσα σε κάθε παρτίδα εικόνων).
- Δημιουργία (η ώρα και η ημερομηνία που δημιουργήθηκε το αρχείο της φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου).

Timelapse #	Incubator	Compartment	Patient Name	Patient Code	Start Time	End Time	Duration (h)	Lid Openings #	Cycle (min)	Created
MTL-DEMO-0FF3-5B33	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-07-01 08:20	2018-07-08 05:01	164.7	0	5	2018-07-01 08:20
MTL-DEMO-0FEF-4C62	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-26 13:38	2018-07-01 13:29	119.9	0	5	2018-06-26 13:38
MTL-DEMO-0FEB-A9DB	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-24 08:09	2018-06-29 02:43	114.6	0	5	2018-06-24 08:09

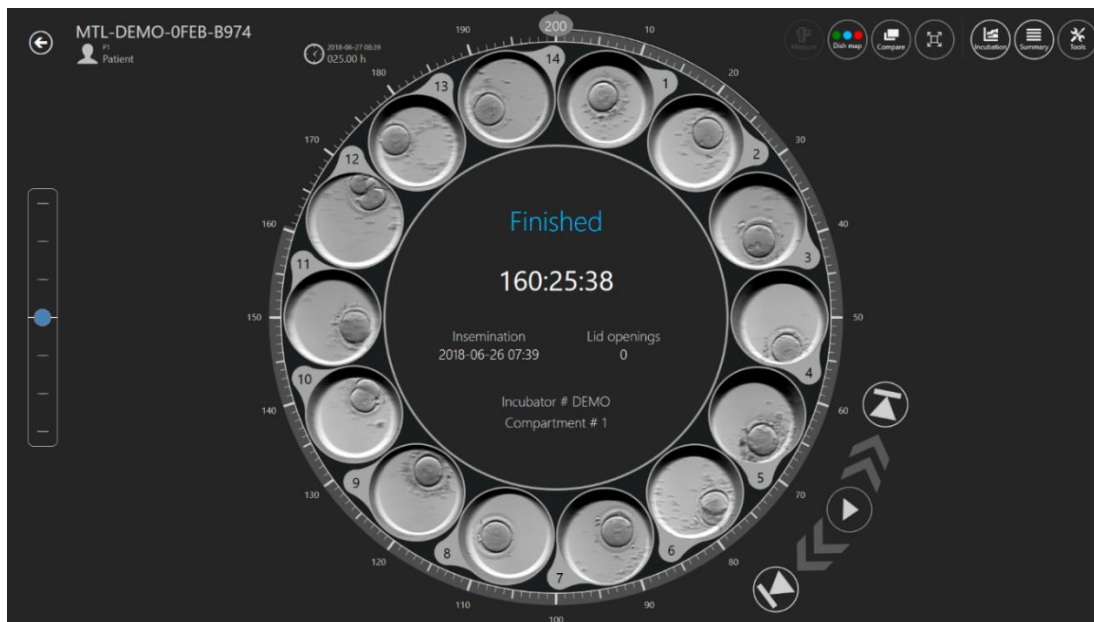
Εικόνα 7.10 Μενού φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου

Εδώ μπορεί να εισαχθεί ένα βίντεο φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου, κάνοντας διπλό κλικ στη συγκεκριμένη φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου που θέλει να ανοίξει ο χρήστης.

7.3.2 Προβολή φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου

Ένα αρχείο δεδομένων φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου μπορεί να ανοιχτεί (κάνοντας διπλό κλικ στην επιθυμητή φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου) είτε από την αρχική οθόνη με τη λίστα των φωτογραφήσεων βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου είτε από τη συγκεκριμένη οθόνη θεραπείας του ασθενούς.

Όταν ανοίξει, θα εμφανιστεί μια περιστροφική προβολή με αρχεία βίντεο.



Εικόνα 7.11 Οθόνη φωτογράφησης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου για συγκεκριμένο ασθενή

Η οθόνη περιλαμβάνει τα 14 φρεάτια ενός τρυβλίου CultureCoin®. Ορισμένες φορές, το φρεάτιο μπορεί να εμφανίζεται ως ανενεργό (βλ. Εικόνα 7.12) και ο χρήστης δεν θα μπορεί να το επιλέξει. Για να επιλέξετε ένα συγκεκριμένο ενεργό ή ανενεργό φρεάτιο, ανατρέξτε στην ενότητα 20.1.5 «Χειροκίνητη βαθμονόμηση της θέσης του φρεατίου» στο «Εγχειρίδιο χρήσης των επωαστήρων εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας MIRI TL».



Εικόνα 7.12 Περιγραφή ανενεργού φρεατίου

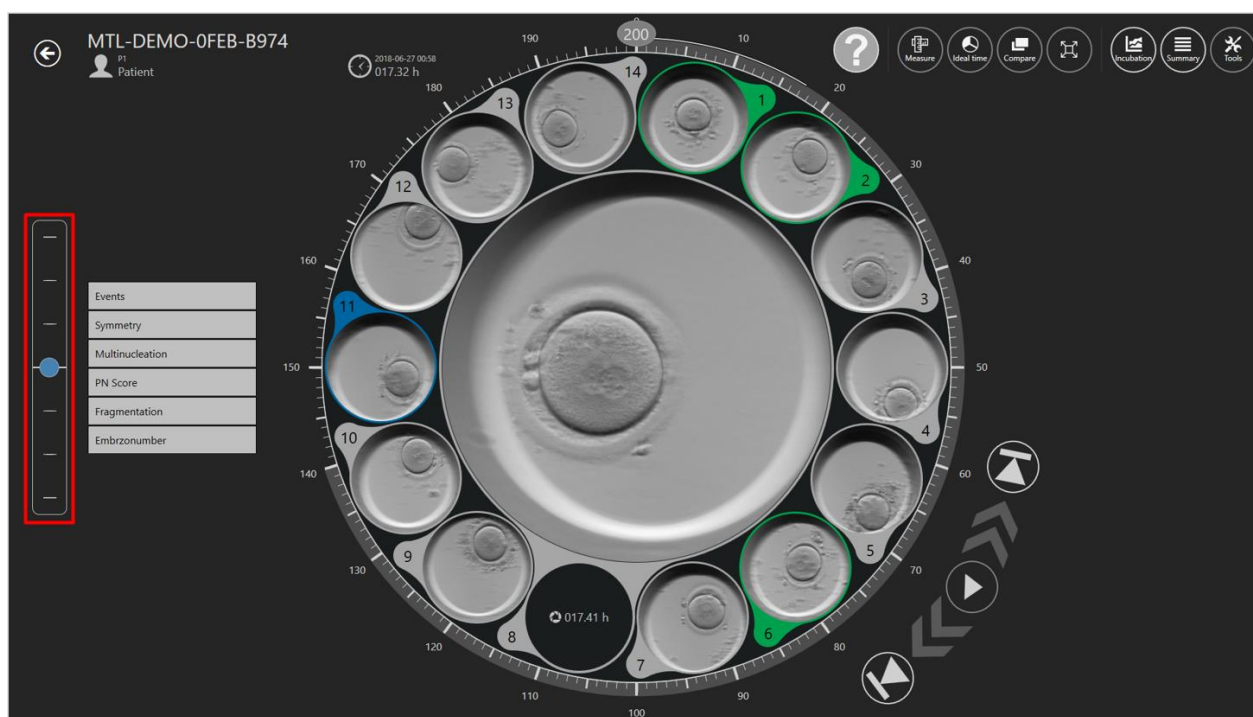
Όταν ένα φρεάτιο είναι ενεργό, ο χρήστης μπορεί να το επιλέξει, και θα εμφανίζεται στο κέντρο της περιστροφικής προβολής. Με κλικ στο ενεργό φρεάτιο δίνεται η δυνατότητα για προσθήκη σημειώσεων, μετρήσεις, συγκρίσεις και άλλα, όπως και για μεγέθυνση της οθόνης του φρεατίου.

Στο κέντρο της οθόνης υπάρχει μια περιοχή όπου παρέχονται απαραίτητες πληροφορίες, όπως:

- Αριθμός επωαστήρα.
- Αριθμός θαλάμου.
- Χρόνος γονιμοποίησης.
- Ανοίγματα καπακιού κατά τη φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.
- Η κατάσταση της φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου: «Pending» (Σε εκκρεμότητα) ή «Finished» (Ολοκληρώθηκε).

Στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης των φωτογραφήσεων βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου παρέχονται ο αριθμός αναγνώρισης της φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου και τα στοιχεία του ασθενούς.

Στα αριστερά της οθόνης φωτογραφήσεων βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου υπάρχει ένα σύστημα αλλαγής του εστιακού επιπέδου.

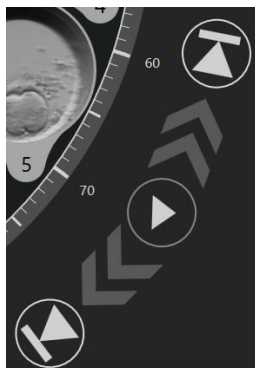


Εικόνα 7.13 Σύστημα αλλαγής εστιακού επιπέδου

Θα περιέχει τον αριθμό των βημάτων που χρησιμοποιήθηκε για τη δημιουργία του βίντεο από τη φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου (δηλαδή, 3, 5 ή 7). Μέσα από την οθόνη αφής ή με το ποντίκι, ο χρήστης μπορεί να μετακινήσει τον γαλάζιο δείκτη προς τα επάνω και προς τα κάτω για να αλλάξει όλα τα βίντεο ταυτόχρονα μέσω όλων των πιθανών

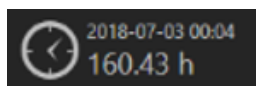
εστιακών πεδίων. Τα εστιακά επίπεδα δεν μπορούν να εμφανίζονται ξεχωριστά για κάθε φρεάτιο. Και τα 14 φρεάτια θα βρίσκονται πάντοτε στο ίδιο εστιακό επίπεδο.

Τα πέντε όργανα ελέγχου του προγράμματος αναπαραγωγής βίντεο βρίσκονται στην κάτω δεξιά γωνία, κοντά στην περιστροφική προβολή. Δίνουν τη δυνατότητα στον χρήστη να μετακινείται στο βίντεο, να το διακόπτει, να το ξεκινάει ή να μεταβαίνει στην αρχή ή στο τέλος.



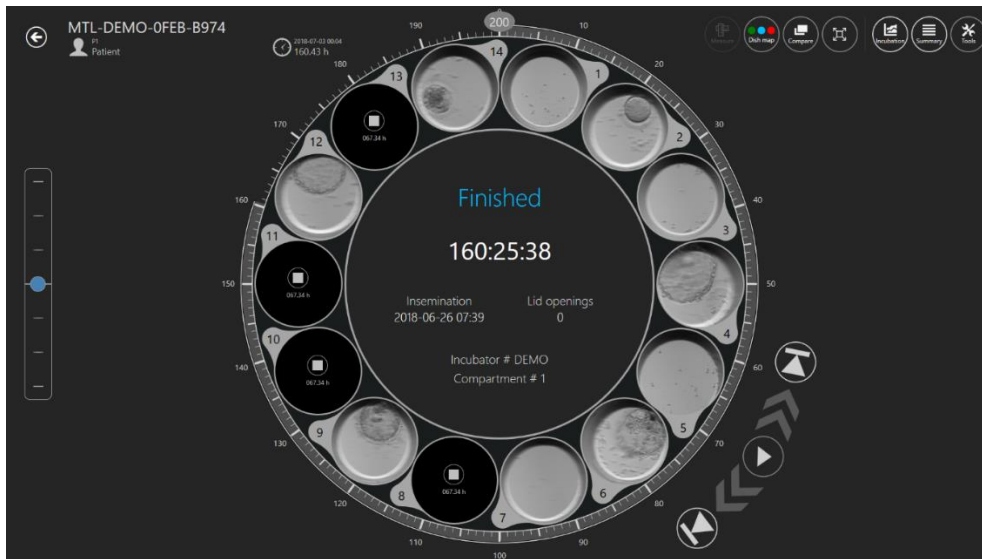
Εικόνα 7.14 Όργανα ελέγχου του προγράμματος αναπαραγωγής βίντεο

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί, επίσης, η κυκλική ένδειξη του χρόνου γύρω από την περιστροφική προβολή, ώστε να γίνεται γρήγορα η επιλογή του επιθυμητού χρόνου. Ο επιλεγμένος χρόνος εμφανίζεται στα αριστερά της περιστροφικής προβολής, κοντά στο 13^ο φρεάτιο.

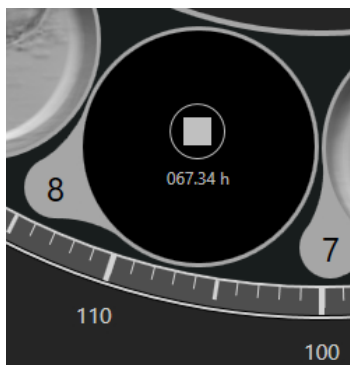


Εικόνα 7.15 Επιλεγμένος χρόνος

Όταν το συγκεκριμένο φρεάτιο στην ενεργή φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου διακόπτεται σε ένα συγκεκριμένο χρονικό σημείο της λειτουργίας LiveView του επωαστήρα εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας MIRI® TL, το λογισμικό του προγράμματος προβολής θα το υποδείξει στην κύρια οθόνη. Το λογισμικό θα εμφανίσει το τετράγωνο σύμβολο και το συγκεκριμένο χρονικό σημείο που σταμάτησε η φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.



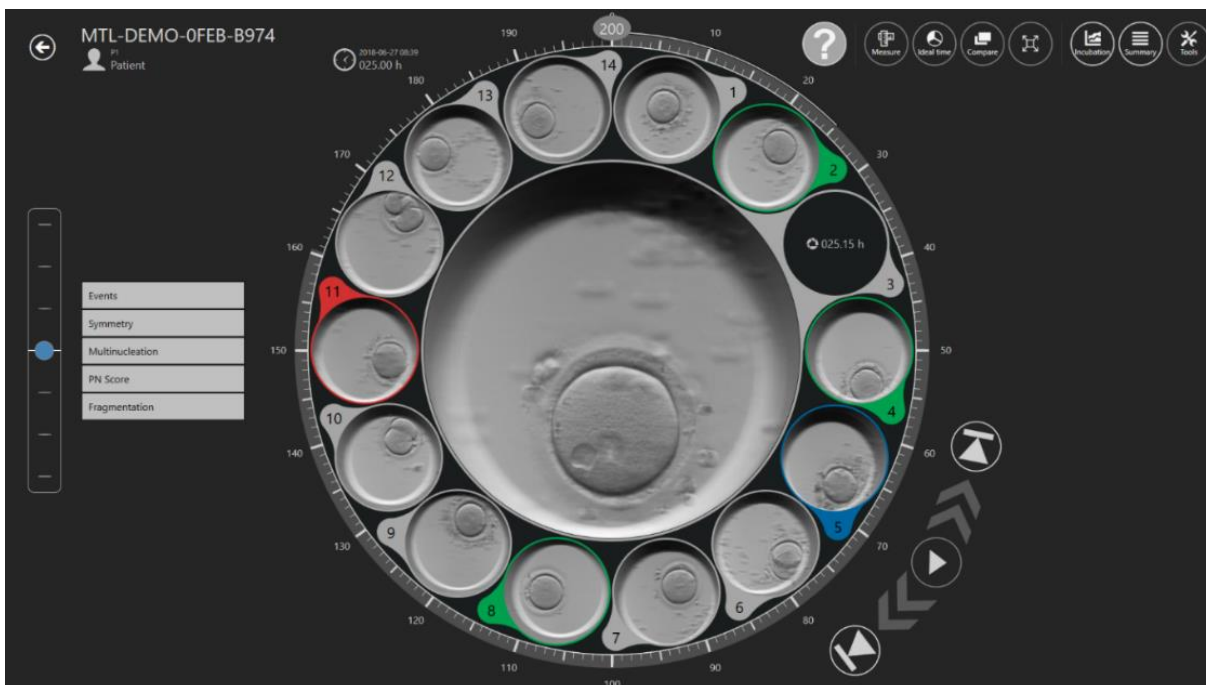
Εικόνα 7.16 Προβολή φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου για έναν συγκεκριμένο ασθενή με τέσσερις σταματημένες φωτογραφίες βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου



Εικόνα 7.17 Προβολή φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου που σταμάτησε στις 67,34 ώρες

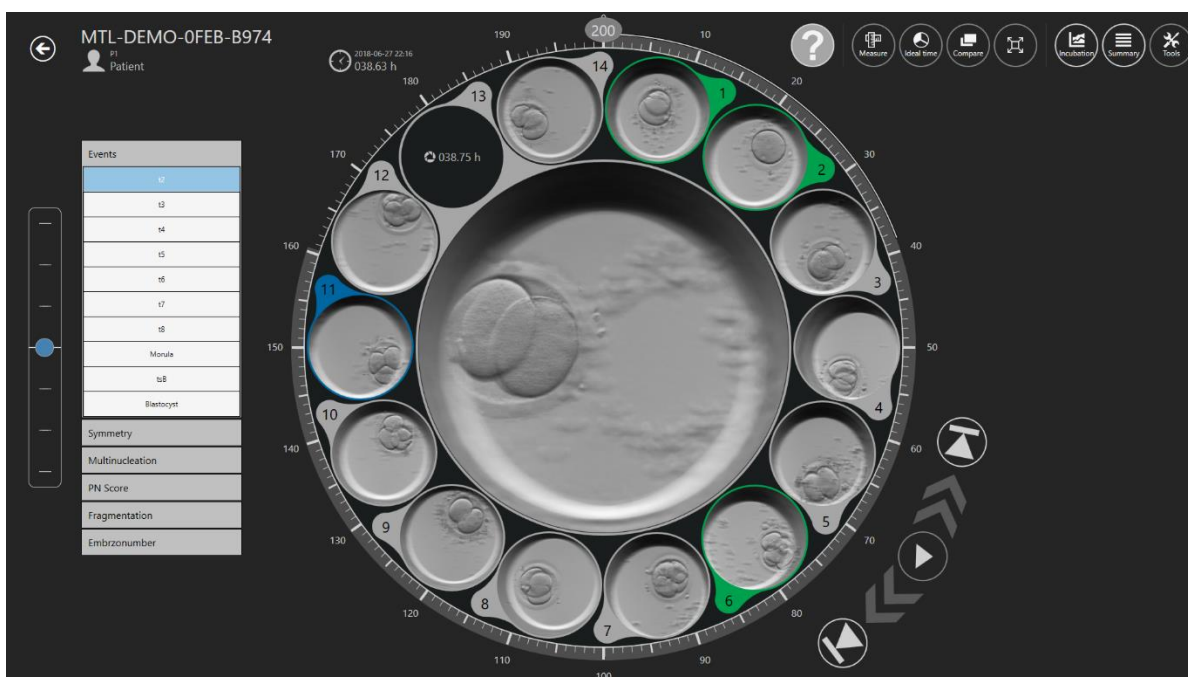
7.3.2.1 Σημειώσεις

Ο χρήστης μπορεί να κάνει αριστερό κλικ σε οποιοδήποτε φρεάτιο που περιέχει έμβρυο για να το μεγεθύνει στη μέση της περιστροφικής προβολής (να το μετακινήσει στην «ενεργή περιοχή»). Αυτή η ενέργεια αλλοιώνει κάπως την οθόνη του μενού, όπου ο χρήστης μπορεί να ξεκινήσει τη χρήση του συστήματος σημειώσεων. Είναι δομημένη γύρω από την καρτέλα «Events» (Συμβάντα), η οποία βρίσκεται στο μενού αριστερά του τροχού περιστροφικής προβολής.



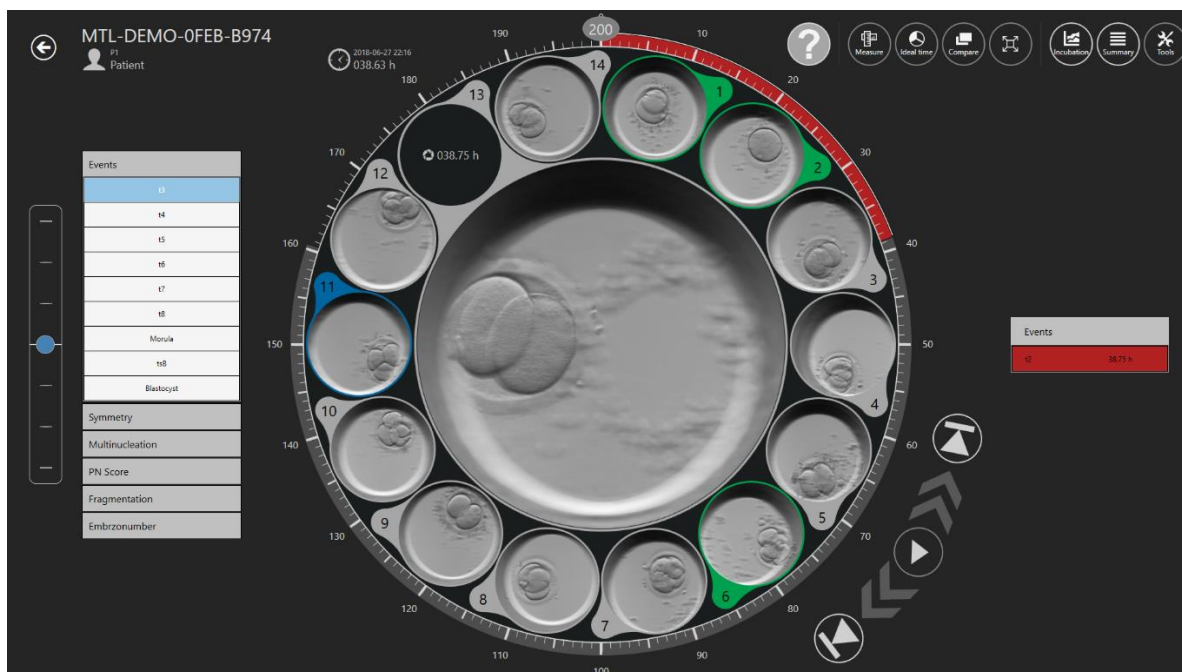
Εικόνα 7.18 Οθόνη σημειώσεων φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου

Όταν ο χρήστης παρατηρεί ότι λαμβάνει χώρα στο βίντεο ένα συμβάν, για παράδειγμα, όταν δει ότι στο έμβρυο έχει πραγματοποιηθεί διαίρεση σε δύο κύτταρα, τότε θα κάνει διπλό κλικ στο «t2» κάτω από τη λίστα των συμβάντων.



Εικόνα 7.19 Η οθόνη πριν από την προσθήκη νέου συμβάντος

Τώρα το t2 θα μετακινηθεί στη δεξιά πλευρά της οθόνης φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου και το χρονικό διάστημα μέχρι το συμβάν θα χρωματιστεί με το κατάλληλο χρώμα σημείωσης.



Εικόνα 7.20 Η οθόνη μετά την προσθήκη νέου συμβάντος

Όταν θα έχει εκχωρηθεί χρόνος σε όλα τα συμβάντα, το έμβρυο θα έχει σημειωθεί. Το πόσα συμβάντα (σε επίπεδο σημειώσεων) θέλει να χρησιμοποιήσει ο χρήστης εξαρτάται αποκλειστικά από τον χρήστη και από τα κριτήρια επιλογής που χρησιμοποιεί η κλινική. Τυχόν λανθασμένη σημείωση μπορεί να αφαιρεθεί γρήγορα (να διαγραφεί) κάνοντας διπλό κλικ επάνω της στην πλευρά του αποτελέσματος.

Οι σημειώσεις αποθηκεύονται στη βάση δεδομένων.

Οι σημειώσεις μπορούν να εξατομικευθούν από τον χρήστη (για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα 7.6.1 «Σημειώσεις» του εγχειριδίου χρήσης).

Στην προεπιλεγμένη μορφή του, το μενού σημειώσεων περιέχει (βλ. εικόνα 7.21):

- Συμβάντα (t2 – t8, μορίδιο, βλαστοκύστη).
- Συμμετρία (ομοιόμορφο ή ανομοιόμορφο).
- Πολυ-νουκλεοποίηση (MN 1c, MN 2c).
- Βαθμολογία PN (1PB, 2PB, 2PN, γονιμοποίηση, εξασθένηση PN, 1PN, Z1, Z2, Z3, Z4, κεντρικό, κεντρική πλευρά, πλευρά)

- Τμηματοποίηση (5%, 10%, 15%, 20% ή αντιστροφή).

Events
Symmetry
Multinucleation
PN Score
Fragmentation

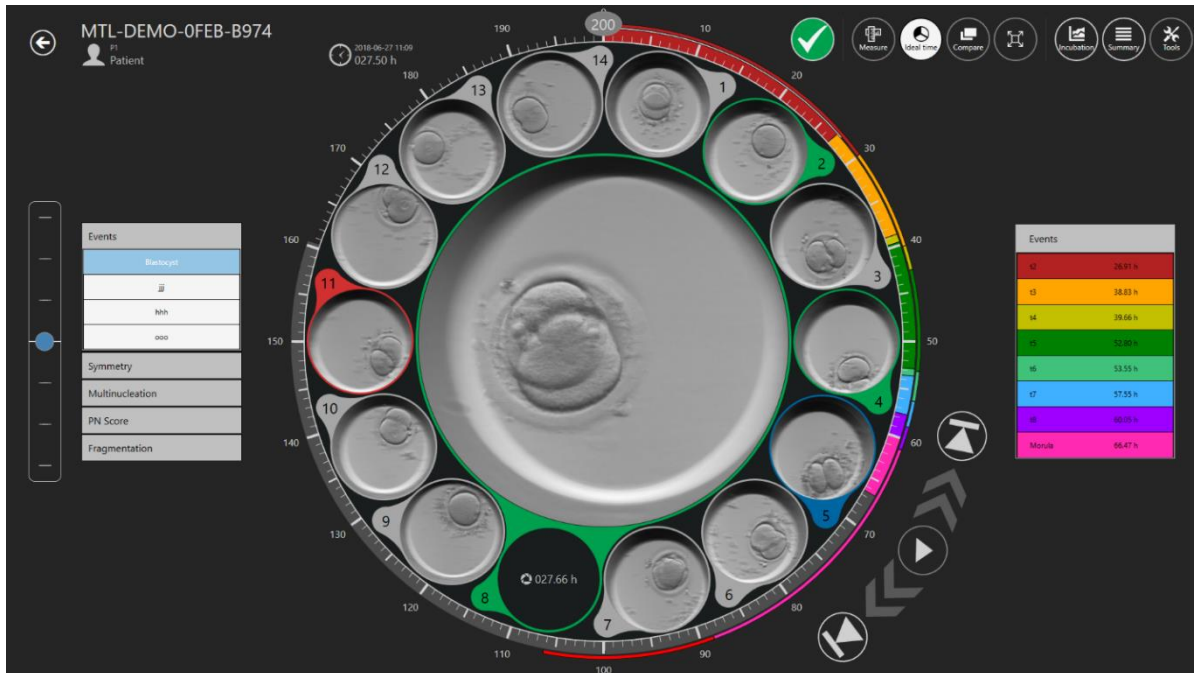
Εικόνα 7.21 Μενού σημειώσεων

Τα αποτελέσματα των συμβάντων θα υπολογίζονται αυτομάτως και θα εμφανίζονται στη λίστα αποτελεσμάτων «Summary view» (Συνοπτική προβολή) και στον πίνακα της ομάδας σημειώσεων «Report» (Αναφορά), μόλις εκχωρηθεί χρόνος στα συμβάντα. Για παράδειγμα, ο πίνακας ομάδας σημειώσεων «Report» (Αναφορά) μπορεί να εμφανίζει διαφορές στον χρόνο κύκλου των κυττάρων, μεταξύ ορισμένων κυτταρικών διαιρέσεων, δηλαδή, $cc2 = t3 - t2$, $cc3 = t5 - t3$.

ANNOTATION GROUP	NAME	TIME
Events	two cells	7.88h
	t3	33.21h
	t4	33.46h
	t5	50.21h
	t6	52.88h
	t7	54.63h
	t8	60.46h
Measurement	Measurement	0.15h
Calculations	cc2	25.33h
	s2	0.25h
	cc3	17h
	s3	10.25h

Εικόνα 7.22 Υπολογισμός του χρόνου κυτταρικής διαίρεσης στη συνοπτική προβολή και στην αναφορά

Στην παρακάτω εικόνα το έμβρυο βρίσκεται μέσα στην ενεργή περιοχή. Ανοίγει η λίστα συμβάντων και έχει εκχωρηθεί χρόνος στο t2, συνεπώς έχει μετακινηθεί στο αποτέλεσμα (δηλαδή, του έχει προστεθεί σημείωση).

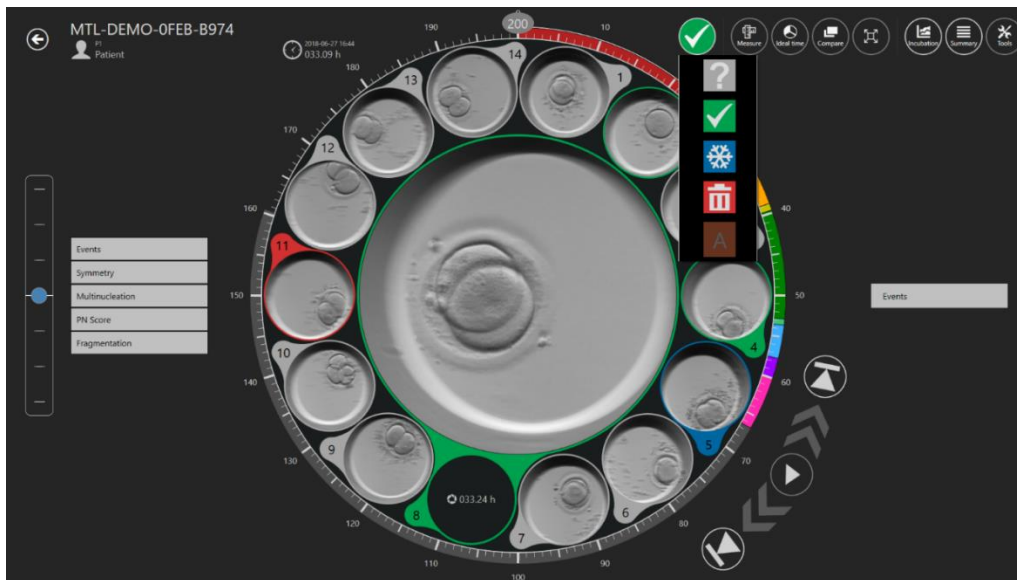


Εικόνα 7.23 Επιλεγμένη σημείωση συμβάντος «δύο κύτταρα»

Όταν ολοκληρωθεί η διαδικασία επιλογής (ή αν τα αποτελέσματα της διαδικασίας είναι ακριβή από πρώιμο στάδιο), τα έμβρυα μπορούν να εκχωρηθούν με χρώματα που να υποδεικνύουν την απόφαση.

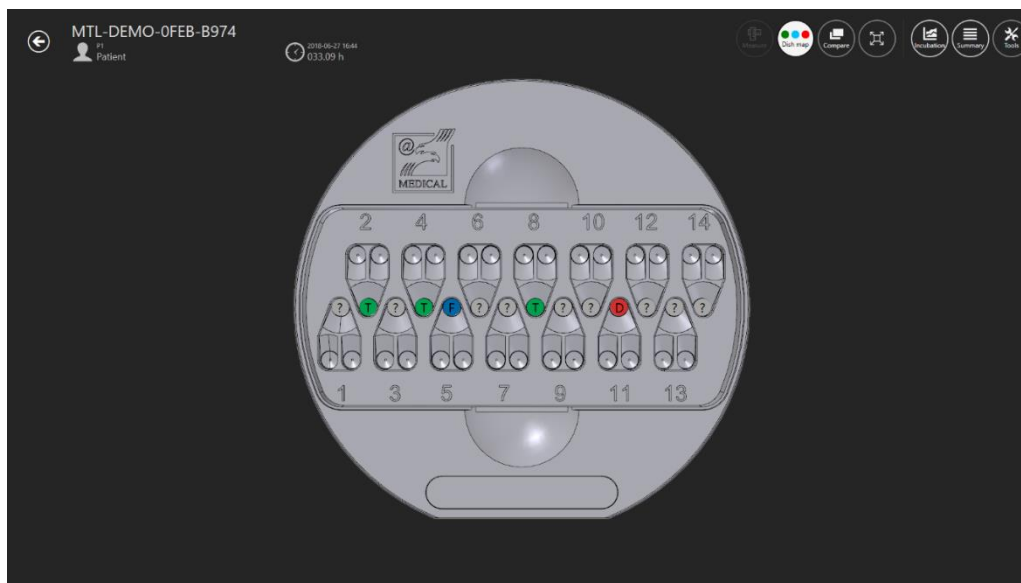
Αν δεν υπάρχει χρώμα σημαίνει ότι δεν έχει ληφθεί απόφαση, το πράσινο σημαίνει ότι έχει γίνει μεταφορά, το κόκκινο σημαίνει απόρριψη, το μπλε σημαίνει πάγωμα. Η κατάσταση «Α» του εμβρύου είναι ανενεργή και εμφανίζεται με πιο σκούρα γραμματοσειρά. Όλες οι άλλες καταστάσεις του εμβρύου είναι ενεργές και εμφανίζονται κανονικά στην παρακάτω εικόνα.

Η εκχώρηση γίνεται μέσα από το εικονίδιο επάνω δεξιά (βλ. εικόνα 7.24).



Εικόνα 7.24 Επιλογή της κατάστασης του εμβρύου

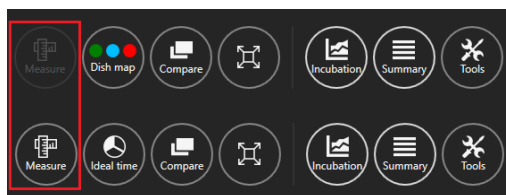
Με κλικ επάνω εμφανίζεται μια αναδυόμενη λίστα, από την οποία μπορείτε να επιλέξετε την επιθυμητή κατάσταση. Θα εμφανιστεί ένας χρωματισμένος δακτύλιος γύρω από το φρεάτιο του εμβρύου, ενώ θα αλλάξει και το χρώμα της θέσης στον χάρτη των τρυβλίων.



Εικόνα 7.25 Χάρτης τρυβλίων

7.3.2.2 Λειτουργία μέτρησης εμβρύου

Υπάρχει ένα κουμπί «Measure» (Μέτρηση) στην επάνω δεξιά γωνία της αρχικής οθόνης της φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου. Μόνο όταν το επιθυμητό φρεάτιο είναι μέσα στην «ενεργή περιοχή» της περιστροφικής προβολής θα ενεργοποιηθεί το κουμπί «Measure» (Μέτρηση). Διαφορετικά, το κουμπί θα είναι ανενεργό. Επίσης, το κουμπί «Dish map» (Χάρτης τρυβλίων) θα αλλάξει στο κουμπί «Ideal time» (Ιδανικός χρόνος).




Εικόνα 7.26 Ενεργό και ανενεργό κουμπί «Measure» στο πρόγραμμα προβολής του MIRI® TL

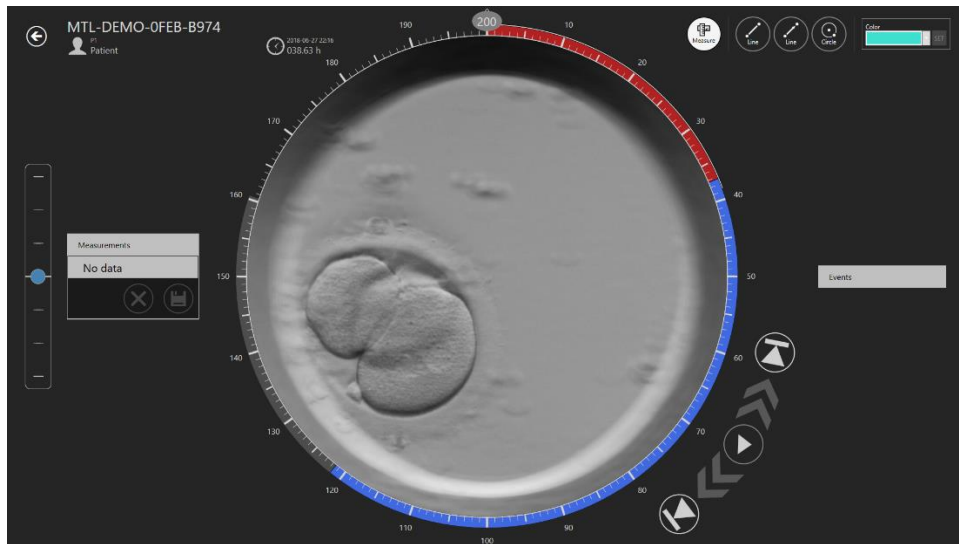
Μετά από πάτημα του κουμπιού «Measure» (Μέτρηση) θα εμφανιστούν τρεις νέες επιλογές μέτρησης.



Εικόνα 7.27 Τρεις επιλογές μέτρησης

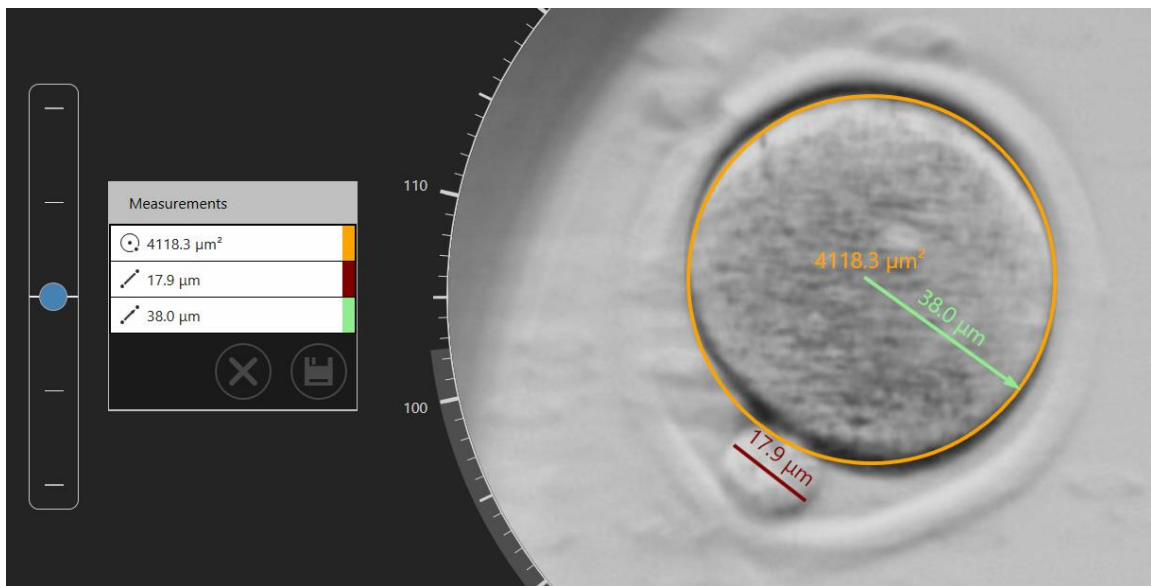
Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε τύπους μέτρησης σε δύο γραμμές και έναν κύκλο. Μπορείτε, επίσης, να επιλέξετε το χρώμα για τη μέτρηση του εμβρύου που θέλετε, για ευκολότερο εντοπισμό.

 Όταν εμφανιστούν οι τρεις επιλογές μέτρησης, ο χρήστης δεν μπορεί να εισαγάγει σημειώσεις και οι προηγούμενες λειτουργίες δεν θα είναι διαθέσιμες.



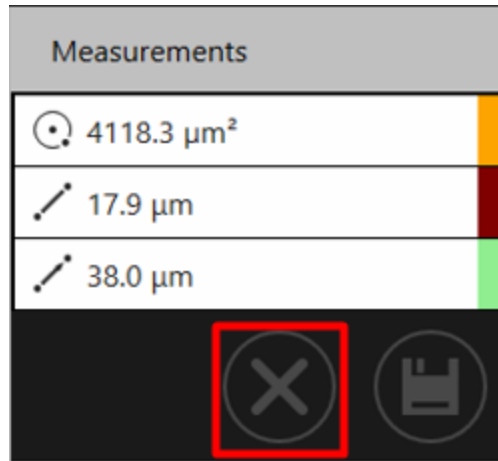
Εικόνα 7.28 Πλήρης οθόνη μέτρησης

Στην παρακάτω εικόνα φαίνονται τρεις πρόσθετες μετρήσεις επάνω στην επιθυμητή εικόνα φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.




Εικόνα 7.29 Πρόσθετες μετρήσεις στην εικόνα φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου

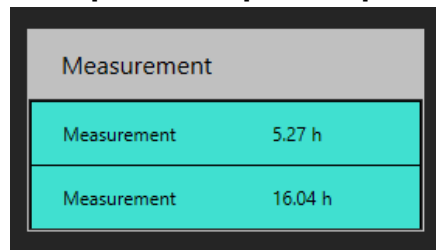
Υπάρχει πιθανότητα να διαγράψετε την ανεπιθύμητη μέτρηση κάνοντας διπλό κλικ επάνω της. Με πάτημα του κουμπιού «x» θα διαγραφούν όλες οι μετρήσεις.



Εικόνα 7.30 Το κουμπί «x»

Όταν αποθηκευτούν οι μετρήσεις, θα εμφανιστεί η επιλογή «Measurements» μετρήσεις στη δεξιά πλευρά της κύριας οθόνης φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.

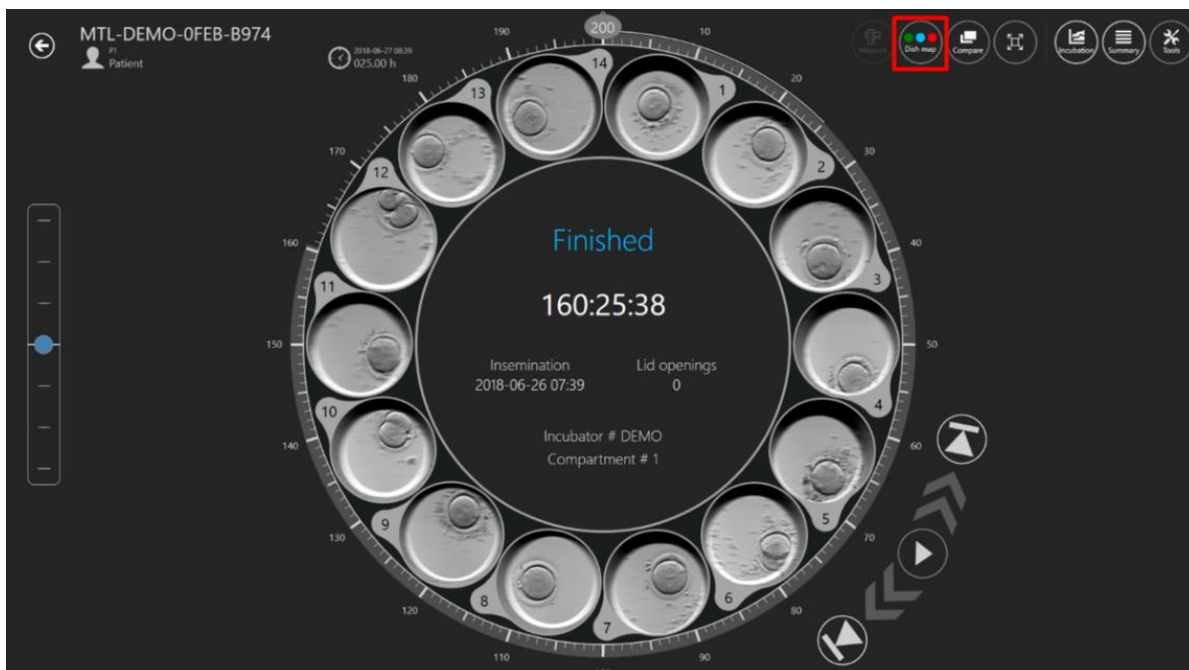
 Όταν δημιουργείται μια νέα μέτρηση ή ρυθμίζεται μια ήδη υπάρχουσα, ο χρήστης δεν μπορεί να αλλάξει τον εμφανιζόμενο χρόνο (ο ολισθητήρας χρόνου είναι ανενεργός), μέχρι να αποθηκευτούν ή να ακυρωθούν οι αλλαγές μέτρησης.



Εικόνα 7.31 Παράδειγμα μετρήσεων που πραγματοποιούνται σε συγκεκριμένο χρόνο

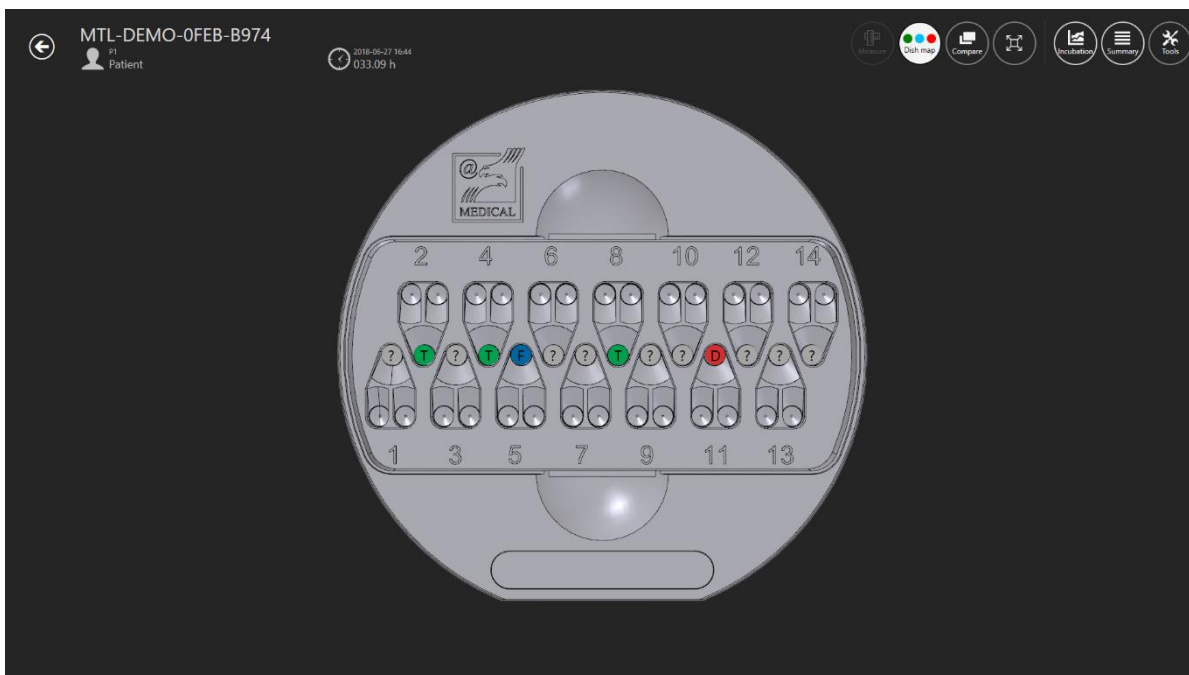
7.3.2.3 Ο χάρτης των τρυβλίων

Το κουμπί «Dish map» (Χάρτης τρυβλίων) θα ανοίξει μια οθόνη, η οποία θα δείχνει τη θέση του εμβρύου στο τρυβλίο CultureCoin®. Θα εμφανίζει, επίσης, την κατάσταση του επιλεγμένου εμβρύου. Ο χάρτης των τρυβλίων μπορεί να εκτυπωθεί ή να χρησιμοποιηθεί κατά τη μεταφορά ή τον χειρισμό των εμβρύων.



Εικόνα 7.32 Κουμπί «Dish map» (Χάρτης τρυβλίων)

👉 Φροντίστε να αποεπιλέξετε οποιοδήποτε φρεάτιο βρίσκεται στην «ενεργή περιοχή», προκειμένου να μπορείτε να δείτε το κουμπί «Dish map» (Χάρτης τρυβλίων).



Εικόνα 7.33 Χάρτης τρυβλίων

Το πράσινο (T) σημαίνει ότι το έμβρυο είναι κατάλληλο για μεταφορά, το κόκκινο (D) για απόρριψη, το μπλε (F) για πάγωμα και η ένδειξη «?» σημαίνει ότι ο χρήστης δεν επέλεξε κατάσταση εμβρύου.

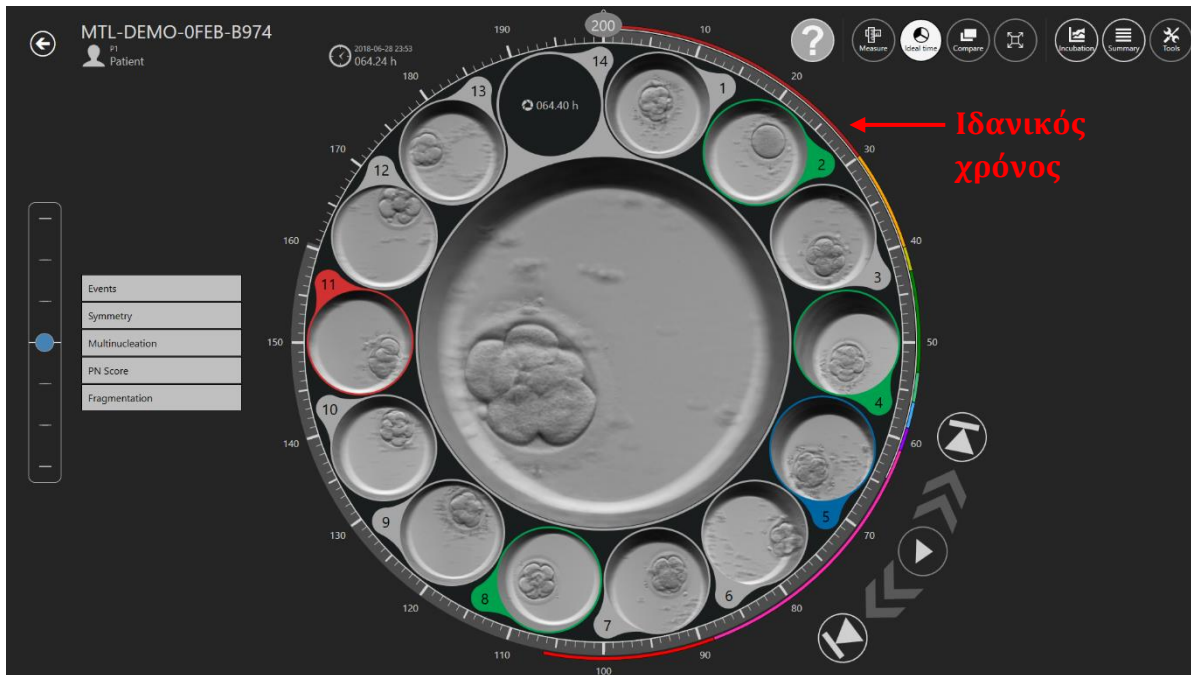


Εικόνα 7.34 Επιλογές σημειώσεων στον χάρτη τρυβλίων

7.3.2.4 Ιδανικός χρόνος

Το κουμπί ιδανικού χρόνου εμφανίζει έναν δακτύλιο γύρω από τον τροχό της περιστροφικής προβολής «ON/OFF». Χρωματίζει την ιδανική διάρκεια χρόνου ενός συγκεκριμένου συμβάτος (υποδεικνύεται στην εικόνα 7.35 παρακάτω).

Για παράδειγμα, αν ο ιδανικός χρόνος για το t2 θα πρέπει να είναι 28 ώρες, η χρωματισμένη γραμμή θα σταματήσει στη χρονική ένδειξη 28. Μια γρήγορη οπτική σύγκριση είναι πλέον δυνατή ανάμεσα στην ιδανική και τη σημειωμένη παράμετρο. Όσο περισσότερο ταιριάζουν οι παράμετροι, τόσο πιο ιδανικό είναι το έμβρυο.



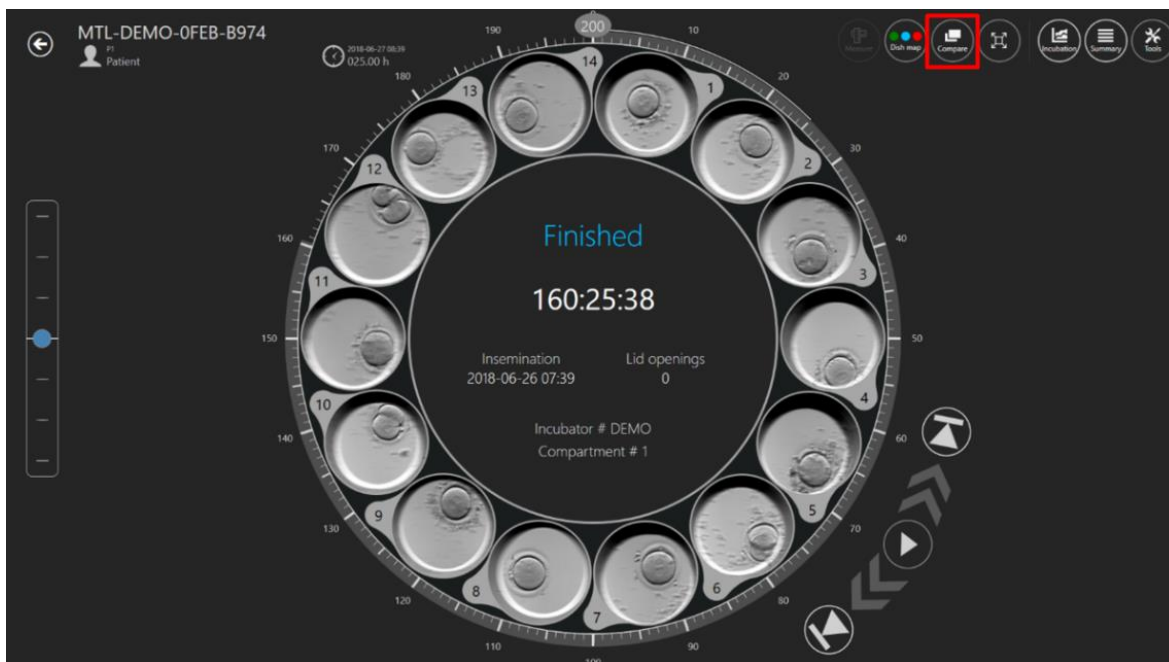
Εικόνα 7.35 Οι ιδανικοί χρόνοι εμφανίζονται στον τροχό

Ο χρήστης μπορεί να θέσει ο ίδιος τους ιδανικούς χρόνους, καθώς οι παράμετροι μπορεί να διαφέρουν από τη μία κλινική στην άλλη, λόγω διαφορών στη μεθοδολογία.

Ανατρέξτε στην ενότητα «7.6.1 Σημειώσεις» του εγχειριδίου χρήσης για περισσότερη καθοδήγηση σχετικά με το πώς να αλλάξετε τους ιδανικούς χρόνους σε ένα συγκεκριμένο συμβάν.

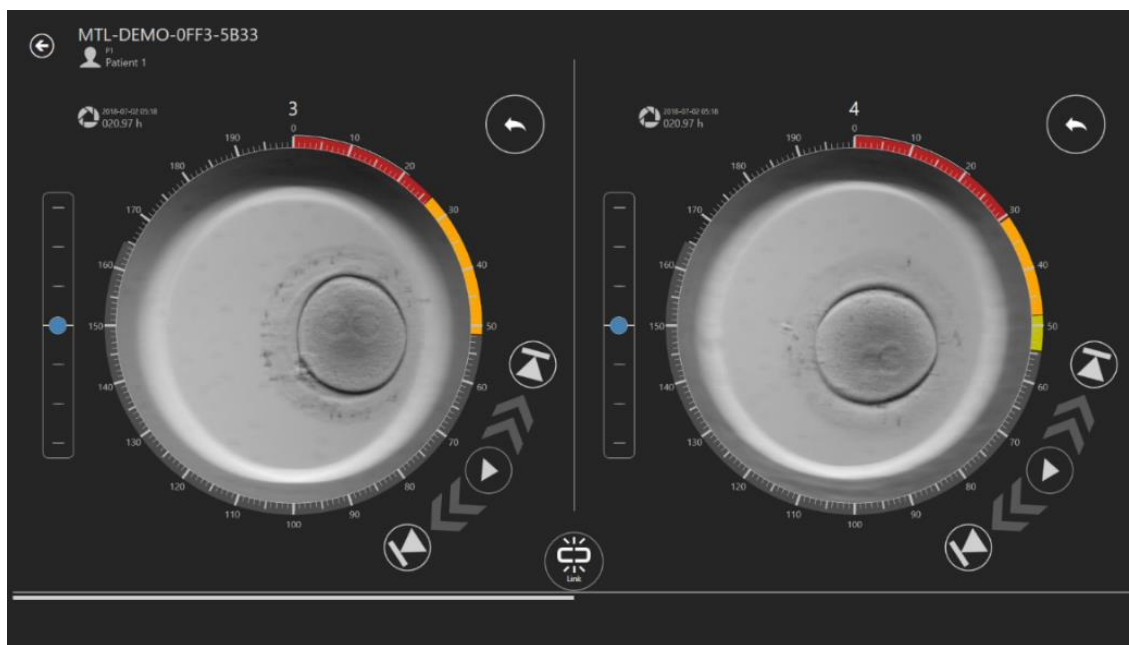
7.3.2.5 Λειτουργία σύγκρισης

Το κουμπί «Compare» (Σύγκριση) δίνει τη δυνατότητα για μεγέθυνση δύο εμβρύων δίπλα-δίπλα, για μια πιο λεπτομερή σύγκριση, αν είναι δύσκολο να γίνει μια επιλογή.



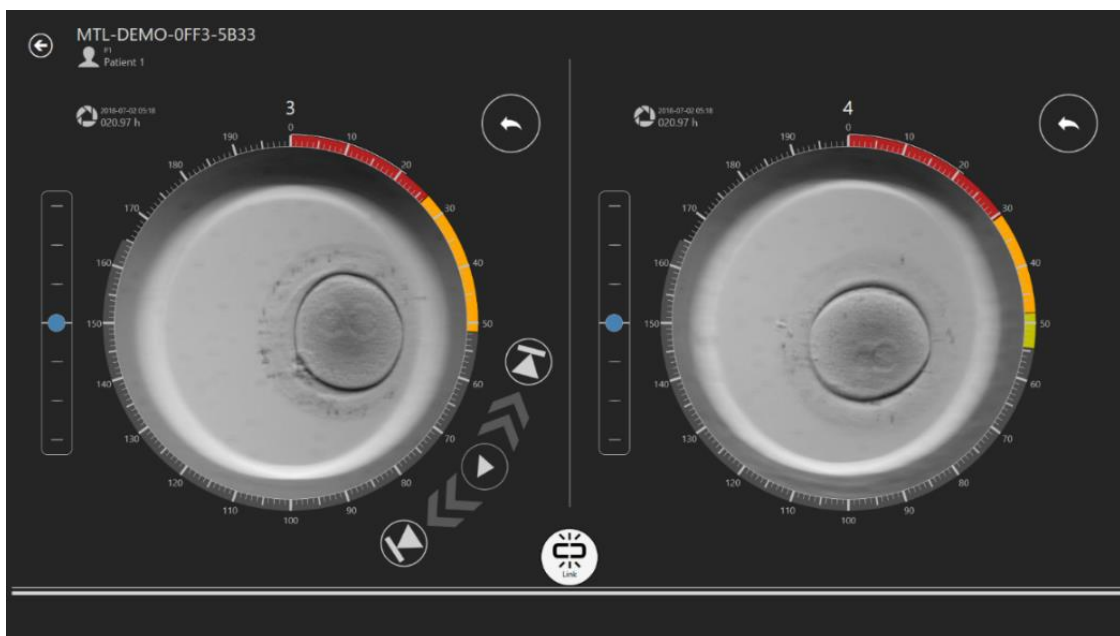
Εικόνα 7.36 Κουμπί «Compare» (Σύγκριση)

Κάντε κλικ στο κουμπί «Compare» (Σύγκριση) και επιλέξτε ένα φρεάτιο (αν το φρεάτιο δεν έχει επιλεγεί ήδη). Θα εμφανιστεί στο κέντρο. Στη συνέχεια, επιλέξτε κάποιο άλλο φρεάτιο που σας ενδιαφέρει από τα υπόλοιπα. Με την επιλογή δεύτερου φρεατίου θα αλλάξει η οθόνη στην προβολή σύγκρισης.



Εικόνα 7.37 Ανεξάρτητη σύγκριση

Τα δύο προγράμματα αναπαραγωγής βίντεο μπορούν να λειτουργούν ανεξαρτήτως μεταξύ τους ή να είναι συνδεδεμένα, πατώντας το κουμπί «Link» (Σύνδεση) στο κάτω μέρος της οθόνης.

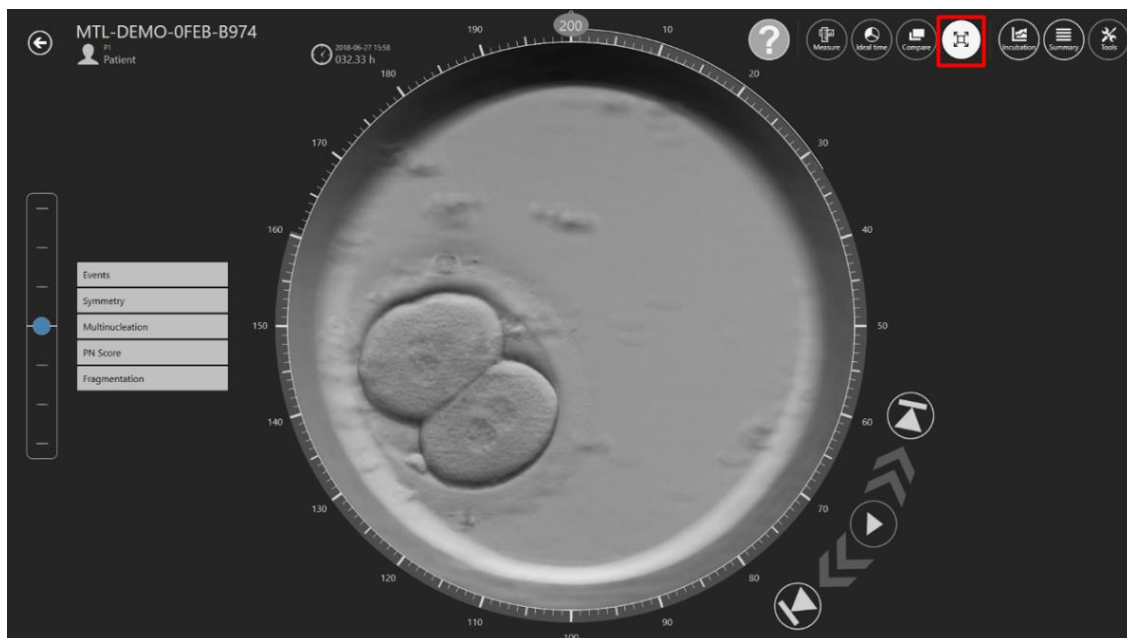


Εικόνα 7.38 Συνδεδεμένη σύγκριση

Όταν συνδεθούν τα δύο προγράμματα αναπαραγωγής βίντεο, τα όργανα ελέγχου αναπαραγωγής βίντεο θα εξαφανιστούν από το δεξί φρεάτιο.

7.3.2.6 Λειτουργία μεγιστοποίησης εικόνας

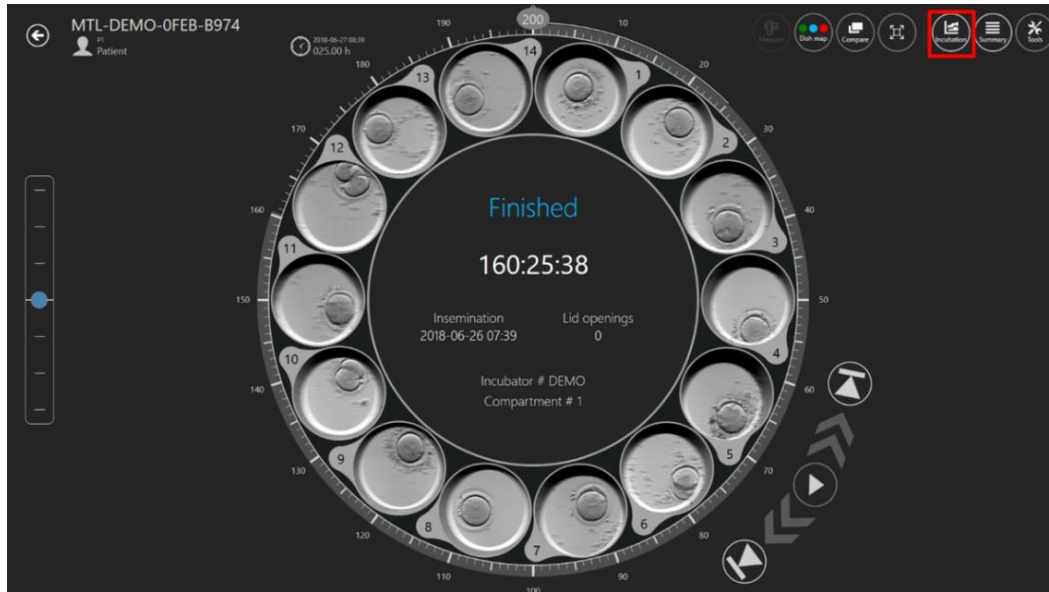
Το κουμπί «Maximize» (Μεγιστοποίηση) θα βάλει το επιλεγμένο φρεάτιο στον κέντρο της περιστροφικής προβολής για πιο καθαρή προβολή ενός συγκεκριμένου φρεατίου.



Εικόνα 7.39 Κουμπί «Maximize» (Μεγιστοποίηση) και αντίστοιχη προβολή

7.3.2.7 Λειτουργία καταγραφής δεδομένων επώασης

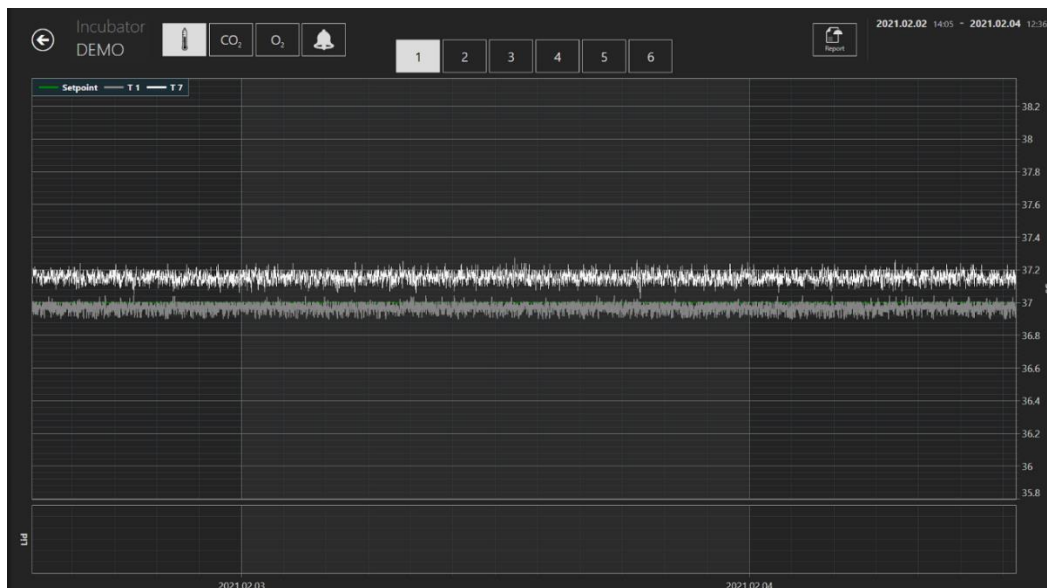
Το κουμπί «Incubation» (Επώαση) δείχνει πού είναι ή ήταν τα δεδομένα επώασης στο CultureCoin® για τους πολλαπλούς θαλάμους εξωσωματικής γονιμοποίησης της οικογένειας MIRI® TL.



Εικόνα 7.40 Κουμπί «Incubation» (Επώαση)

Τα δεδομένα επώασης εμφανίζονται εδώ, από τη στιγμή που πραγματοποιήθηκε η φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.

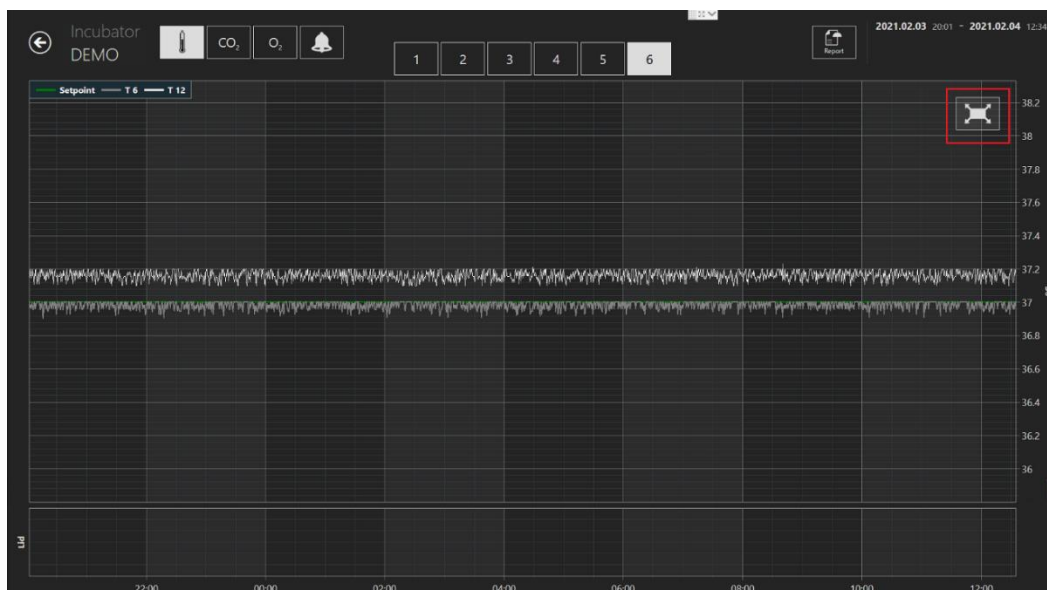
Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει ανάμεσα σε καταγραφή δεδομένων επώασης για τη θερμοκρασία, το CO₂, το O₂ και τους συναγερμούς στην επάνω δεξιά γωνία.



Εικόνα 7.41 Θερμοκρασία επώασης

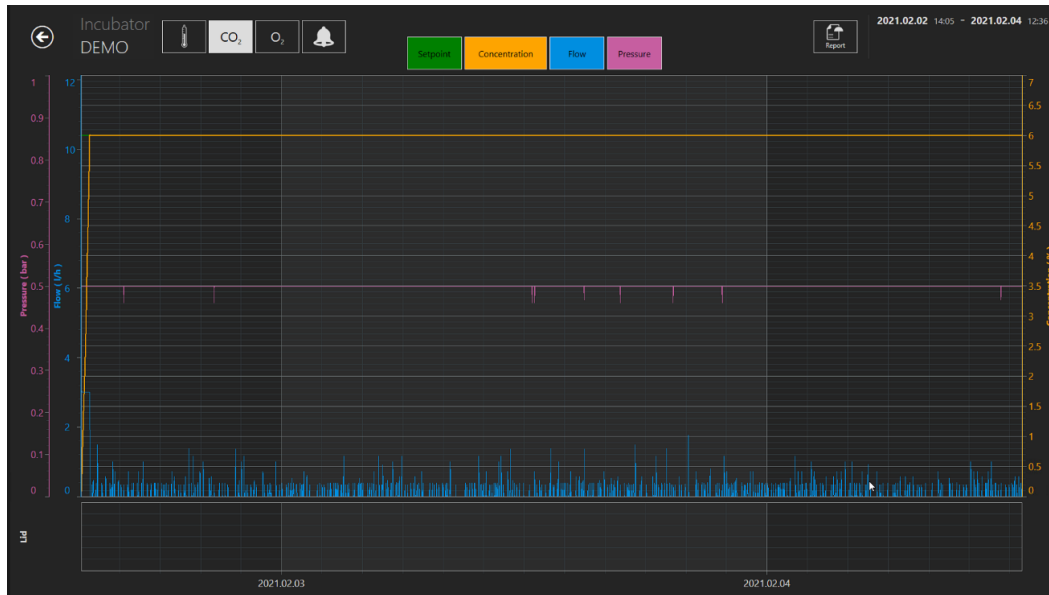
Υπάρχουν κουμπιά από το 1 έως το 6 στο επάνω μέρος, με τα οποία ο χρήστης μπορεί να επιλέξει τον θάλαμο που θέλει. Σε αυτή την περίπτωση έχει επιλεγθεί ο θάλαμος 1. Θα εμφανίσει το σημείο ρύθμισης, όπως και την τιμή στις ζώνες θερμοκρασίας T1 και T7.

Μια λειτουργία μεγέθυνσης είναι διαθέσιμη ακουμπώντας την οθόνη και κάνοντας αριστερή σάρωση (ή με το ποντίκι του υπολογιστή) πάνω από την περιοχή που πρέπει να γίνει μεγέθυνση. Με πάτημα του κουμπιού σμίκρυνσης (είναι σημειωμένο με ένα κόκκινο τετράγωνο) θα γίνει επιστροφή στην πλήρη οθόνη.



Εικόνα 7.42 Πλήκτρο «Reset» (Επαναφορά)

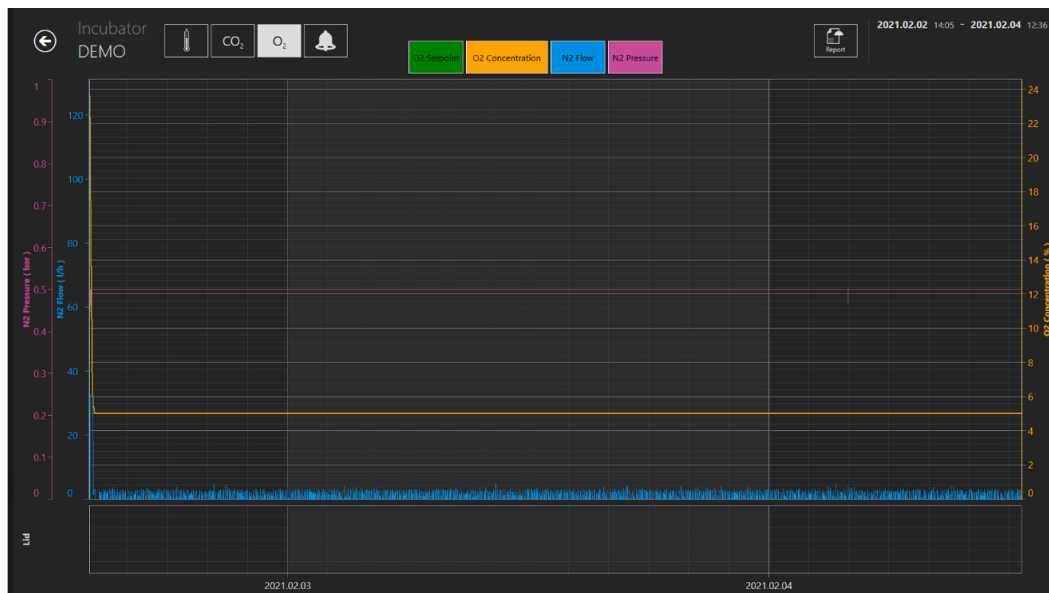
Με πάτημα του κουμπιού CO₂ θα αλλάξει η προβολή δεδομένων θερμοκρασίας σε προβολή δεδομένων αερίου CO₂.



Εικόνα 7.43 Προβολή δεδομένων CO₂

Ο χρήστης μπορεί να δει ιστορικά δεδομένα για το σημείο ρύθμισης της συγκέντρωσης, τη συγκέντρωση, τη ροή και την πίεση του αερίου CO₂.

Με το κουμπί O₂ θα αλλάξει η προβολή δεδομένων αερίου CO₂ στην προβολή δεδομένων αερίου O₂.



Εικόνα 7.44 Προβολή δεδομένων O₂

Ο χρήστης μπορεί να δει ιστορικά δεδομένα σημείου ρύθμισης συγκέντρωσης αερίου O₂ συγκέντρωσης, ροή αερίου N₂ και πίεσης.

Το κουμπί «Συναγερμός» θα εμφανίσει την οθόνη γραφικού συναγερμού.

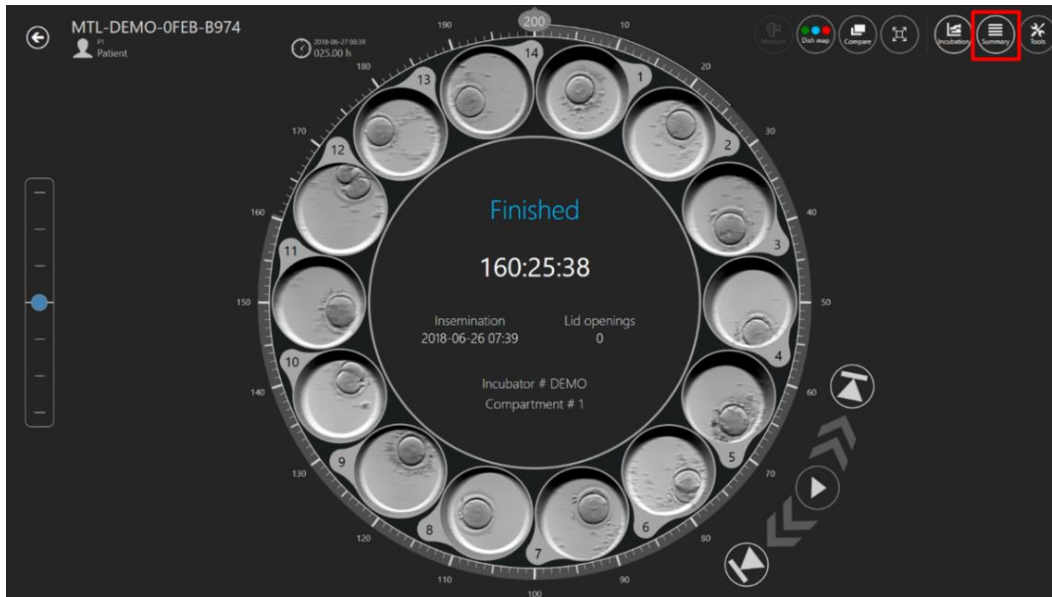


Εικόνα 7.45 Γραφικός συναγερμός

Το κουμπί «Αναφορά» θα παρουσιάσει τη λειτουργία αναφοράς. Όλες οι παράμετροι λειτουργίας μπορούν εύκολα να καταγράφονται και να εκτυπώνονται ως αναφορά ή να εξάγονται σε μορφή PDF, Excel ή Word για κατάλληλη συμμόρφωση με σύστημα διαχείρισης ποιότητας ISO. (Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα «7.3.2.9 Λειτουργία εξαγωγής» του εγχειριδίου χρήσης).

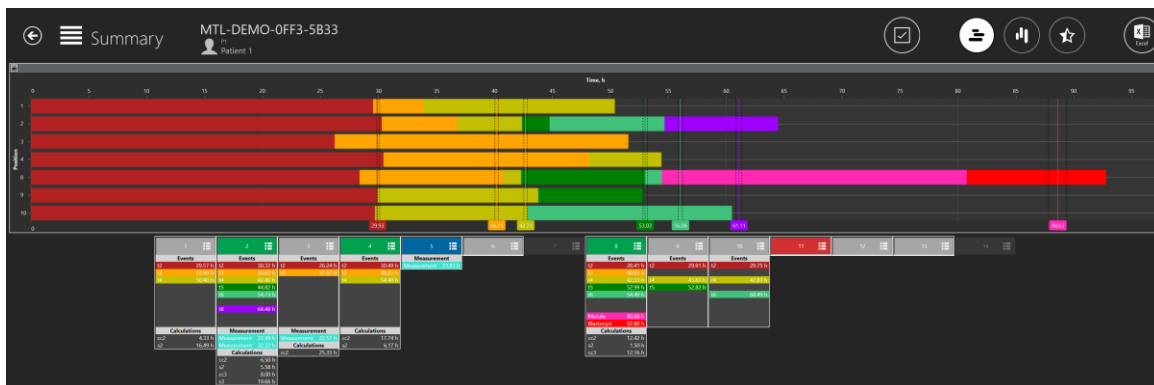
7.3.2.8 Λειτουργία συνοπτικής προβολής

Η συνοπτική προβολή αποτελείται από δύο διαφορετικές γραφικές αναπαραστάσεις, οι οποίες εμφανίζουν τις σημειώσεις του χρήστη σε άμεση σύγκριση.



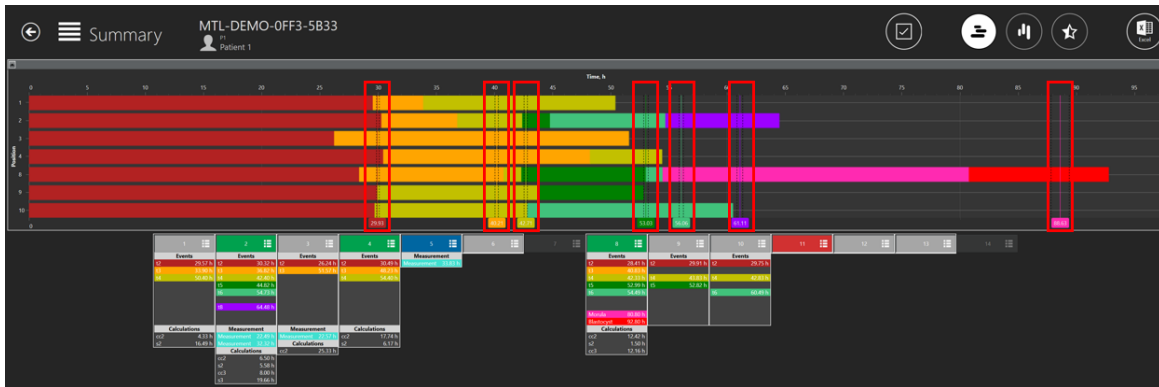
Εικόνα 7.46 Πλήκτρο «Summary» (Σύνοψη)

Στην πρώτη οθόνη που ανοίγει, όλα τα ενεργά φρεάτια εμφανίζονται ως διαφορετικές γραμμές ευθυγραμμισμένες από τα πάνω προς τα κάτω σε αύξουσα σειρά, με τους αριθμούς τους στα αριστερά. Για παράδειγμα (βλ. εικόνα 7.47), ο αριθμός του φρεατίου 1 είναι πρώτος. Οι σημειώσεις που έχουν προστεθεί στο φρεάτιο 1 εμφανίζονται οριζοντίως και διαχωρίζονται με διαφορετικά χρώματα. Μετά από το φρεάτιο 1 (πηγαίνοντας προς τα κάτω) είναι το φρεάτιο 2 και οι σημειώσεις σε αυτό το φρεάτιο εμφανίζονται με τον ίδιο τρόπο. Η ίδια αρχή εφαρμόζεται και στα άλλα φρεάτια.



Εικόνα 7.47 Όλες οι επιλεγμένες θέσεις τρυβλίων σε συνοπτική προβολή

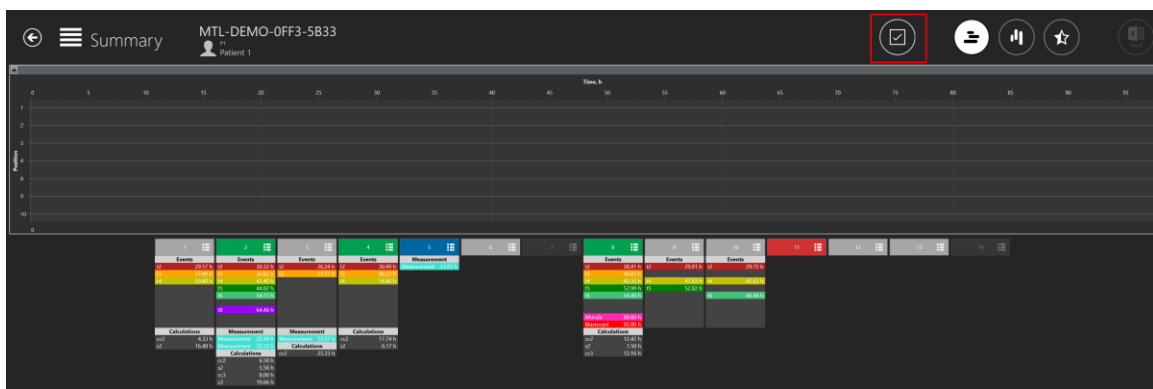
Οι ιδανικοί χρόνοι εμφανίζονται ως κάθετες γραμμές με μια ετικέτα και ένα αντίστοιχο χρώμα για το καθένα.



Εικόνα 7.48 Ιδανικοί χρόνοι

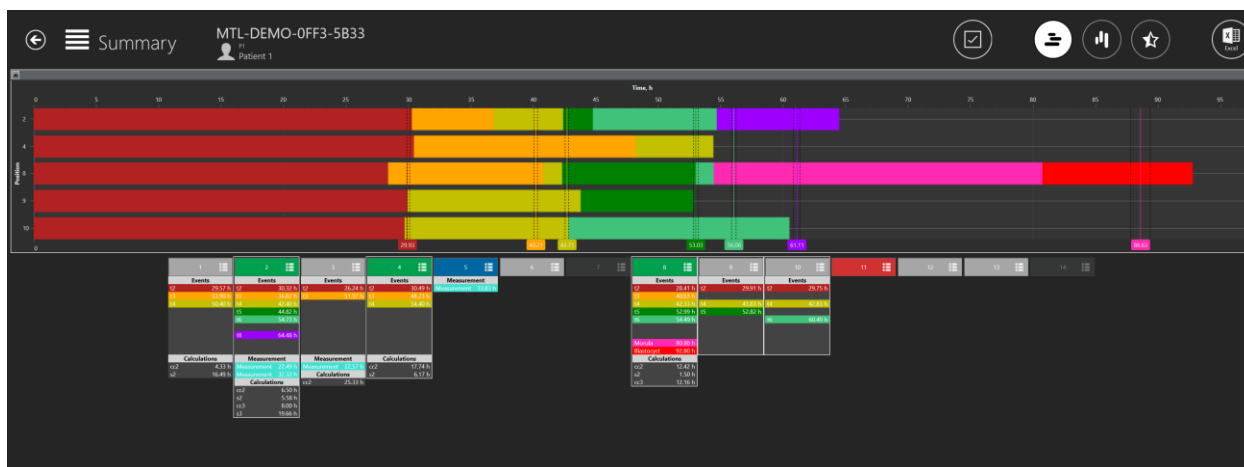
Οι αριθμοί των φρεατίων παρατίθενται κάτω από τις γραμμές γραφήματος στον επάνω μέρος των διαφορετικών πλαίσιων, όπου τα σημειωμένα συμβάντα εμφανίζονται ως κείμενο και με διαφορετικό χρώμα σε κάθετη διάταξη.

Υπάρχει η δυνατότητα να επιλέξετε/αποεπιλέξετε όλες τις θέσεις των τρυβλίων, κάνοντας κλικ στο σύμβολο «v» της συνοπτικής προβολής.



Εικόνα 7.49 Όλες οι αποεπιλεγμένες θέσεις τρυβλίων σε συνοπτική προβολή

Η εμφάνιση του φρεατίου στη γραμμή γραφήματος μπορεί να ενεργοποιείται/απενεργοποιείται πατώντας οπουδήποτε στις πληροφορίες σημειώσεων που παρατίθενται στο εκάστοτε φρεάτιο. Όταν επιλεγθεί, το πλαίσιο του τρυβλίου θα έχει ένα λευκό περίγραμμα. Οι πληροφορίες εντός των πλαισίων που δεν έχουν λευκό περίγραμμα, δεν θα εμφανίζονται στην οριζόντια προβολή.



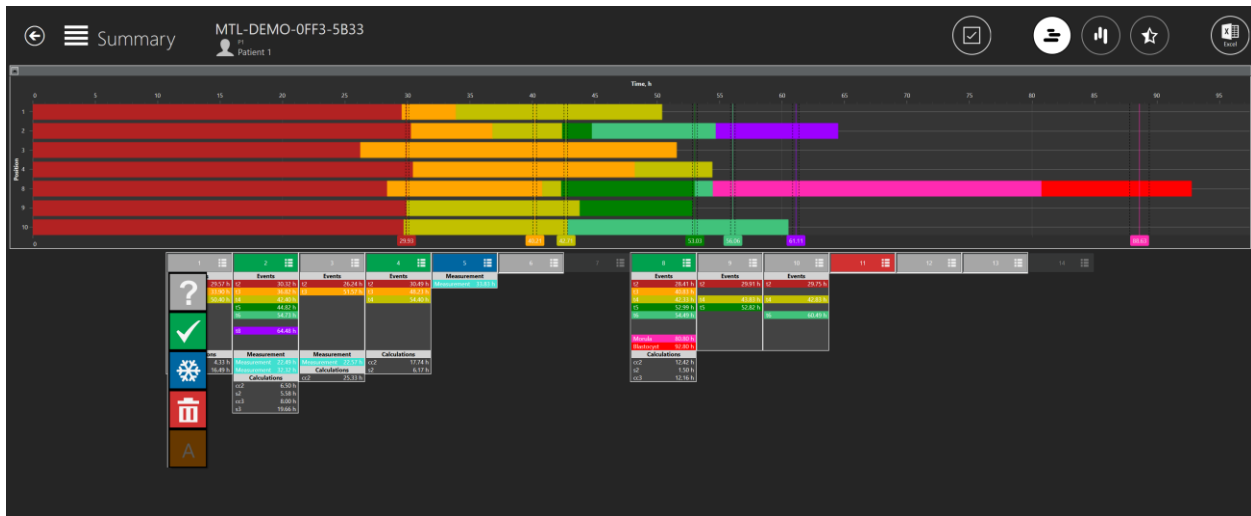
Εικόνα 7.50 Φρεάτια 2, 4, 8, 9, 10 επιλεγμένα στη συνοπτική προβολή

Οι σημειώσεις συμβάντων είναι ευθυγραμμισμένες για πιο εύκολη σύγκριση, αλλά οι διαφορετικές μετρήσεις και οι υπολογισμοί που προκύπτουν από τις σημειώσεις παρατίθενται κανονικά (δηλαδή, όχι ευθυγραμμισμένες).

1	2	3	4	5	6
Events	Events	Events	Events	Measurement	
t2 29.57 h	t2 30.32 h	t2 26.24 h	t2 30.49 h	Measurement 33.83 h	
t3 33.90 h	t3 36.82 h	t3 51.57 h	t3 48.23 h		
t4 50.40 h	t4 42.40 h		t4 54.40 h		
	t5 44.82 h				
	t6 54.73 h				
	t8 64.48 h				
Calculations	Measurement	Measurement	Calculations		
cc2 4.33 h	Measurement 22.49 h	Measurement 22.57 h	cc2 17.74 h		
s2 16.49 h	Measurement 32.32 h	Calculations	s2 6.17 h		
	Calculations	cc2 25.33 h			
	cc2 6.50 h				
	s2 5.58 h				
	cc3 8.00 h				
	s3 19.66 h				

Εικόνα 7.51 Ευθυγραμμισμένες σημειώσεις συμβάντων

Υπάρχει δυνατότητα να εργαστείτε με την επιλογή κατάστασης σε αυτήν την οθόνη. Με κλικ στο φρεάτιο 1, ο χρήστης μπορεί να ορίσει την κατάσταση της επιλογής για το φρεάτιο σε μια λίστα που θα ανοίξει (το κλικ πρέπει γίνει επάνω στο πεδίο με τον αριθμό του φρεατίου, όχι από κάτω όπου βρίσκονται οι πληροφορίες της σημείωσης).



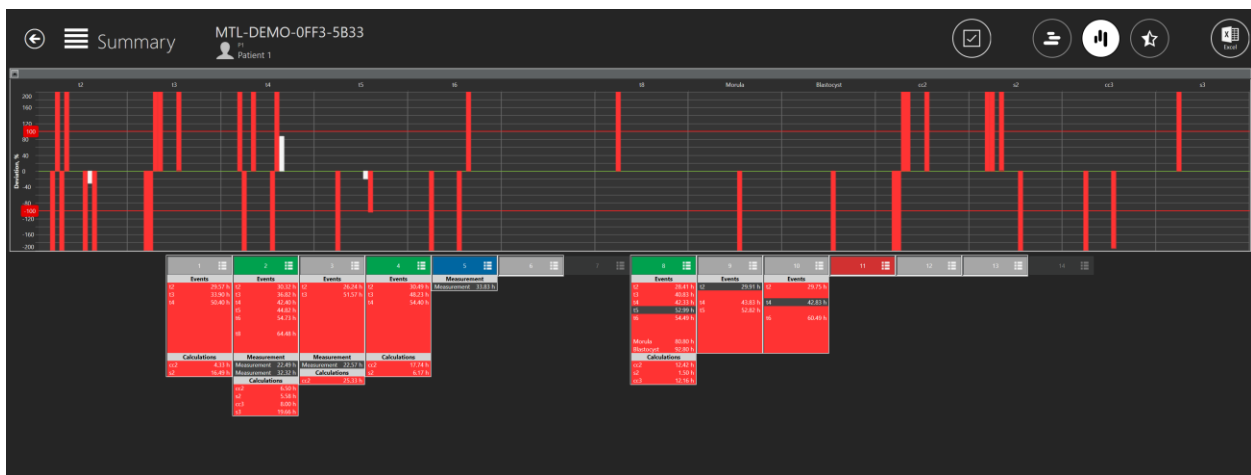
Εικόνα 7.52 Δυνατότητα επιλογής κατάστασης για το τρυβλίο σε κάθετη συνοπτική προβολή

Εδώ μπορεί να οριστεί η κατάσταση της λίστας. Θα αλλάξει το χρώμα στην προβολή της σημείωσης και στον χάρτη των τρυβλίων. Μέσα από τις ρυθμίσεις, η κατάσταση «Α» έχει επιλεγθεί να είναι ανενεργή, οπότε η εικόνα εμφανίζεται με πιο σκούρα γραμματοσειρά. Ο χρήστης δεν μπορεί να την επιλέξει.

Η δεύτερη συνοπτική προβολή παραθέτει τα συμβάντα σε κάθετη διάταξη στο επάνω τμήμα. Κάτω από κάθε συμβάν εμφανίζεται η απόκλιση από τον ιδανικό χρόνο για κάθε ένα από τα 14 φρεάτια. Αν η απόκλιση είναι μεγαλύτερη από 100%, η γραμμή θα γίνει κόκκινη.



Επί του παρόντος, δεν είναι δυνατό να διακριθεί ποιες αποκλίσεις αντιστοιχούν σε ποια φρεάτια.

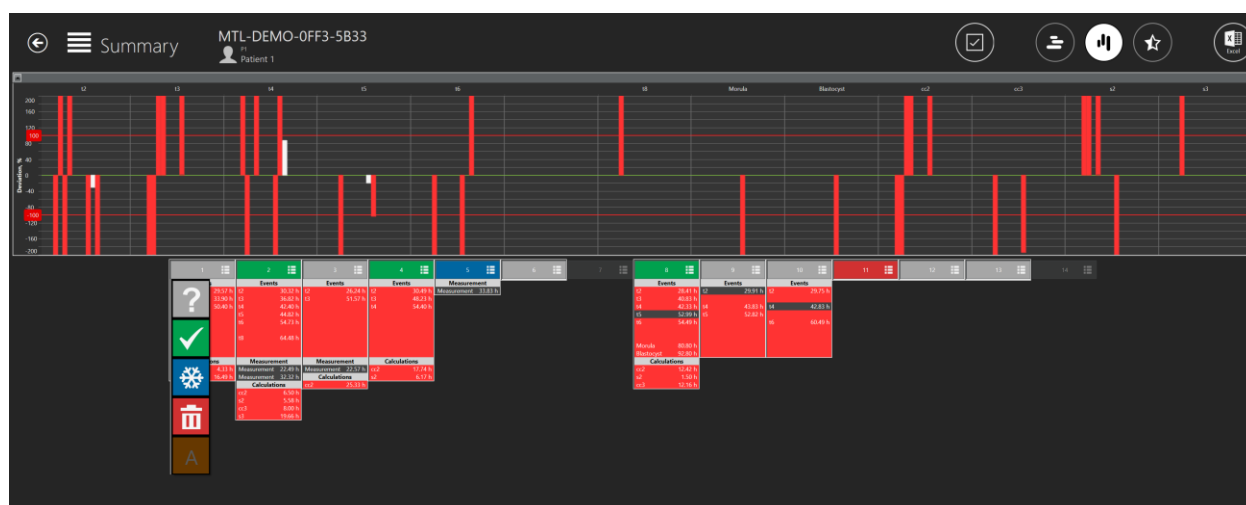


Εικόνα 7.53 Κάθετη συνοπτική προβολή

Και πάλι, η γραφική αναπαράσταση του φρεατίου μπορεί να ενεργοποιείται/απενεργοποιείται πατώντας οπουδήποτε στις πληροφορίες των σημειώσεων που παρατίθενται.

Εν προκειμένω, υπάρχουν πολλές περιπτώσεις όπου η απόκλιση φτάνει στο 200%, συνεπώς η διαφορά ανάμεσα στον σημειωμένο και τον ιδανικό χρόνο είναι 200%.

Υπάρχει δυνατότητα να εργαστείτε με την επιλογή κατάστασης σε αυτήν την οθόνη. Με κλικ στο φρεάτιο 1, ο χρήστης μπορεί να ορίσει την κατάσταση της επιλογής για το φρεάτιο σε μια λίστα που θα ανοίξει (το κλικ πρέπει γίνει επάνω στο πεδίο με τον αριθμό του φρεατίου, όχι από κάτω όπου βρίσκονται οι πληροφορίες της σημείωσης).

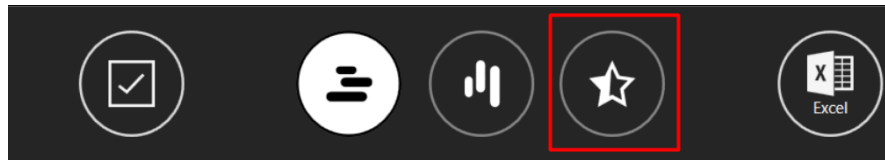


Εικόνα 7.54 Δυνατότητα επιλογής κατάστασης για το τρυβλίο σε οριζόντια συνοπτική προβολή

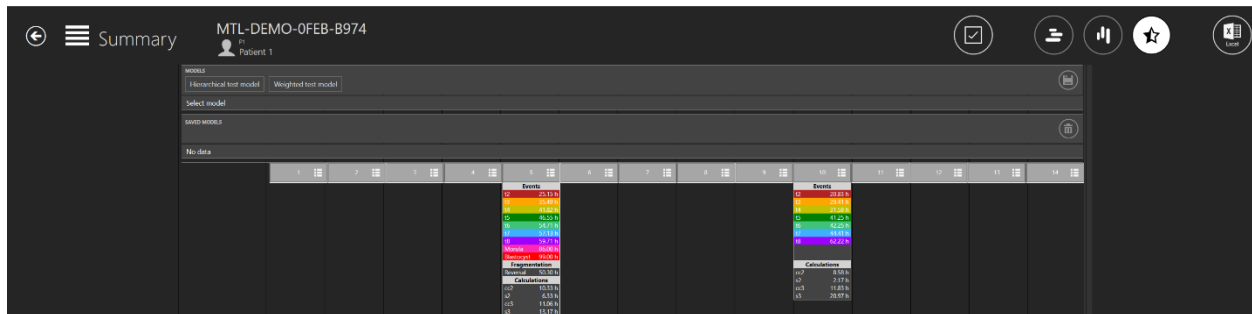
Εδώ μπορεί να οριστεί η κατάσταση. Θα αλλάξει το χρώμα στην προβολή της σημείωσης και στον χάρτη των τρυβλίων. Μέσα από τις ρυθμίσεις, η κατάσταση «Α» έχει επιλεγθεί να είναι ανενεργή, οπότε η εικόνα εμφανίζεται με πιο σκούρα γραμματοσειρά. Ο χρήστης δεν μπορεί να την επιλέξει.

7.3.2.8.1 Συνοπτική προβολή μοντέλου βαθμολογίας εμβρύου

Ο χρήστης μπορεί να αποκτήσει πρόσβαση στη συνοπτική προβολή του μοντέλου βαθμολογίας εμβρύου πατώντας το αστεράκι στο επάνω μέρος της συνοπτικής προβολής.

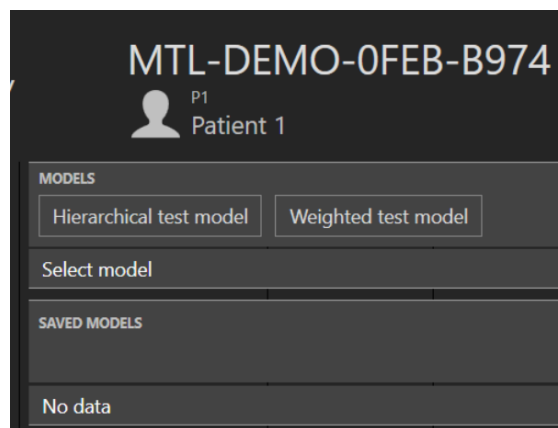


Εικόνα 7.55 Πλήκτρο σε μορφή αστεριού στη συνοπτική προβολή



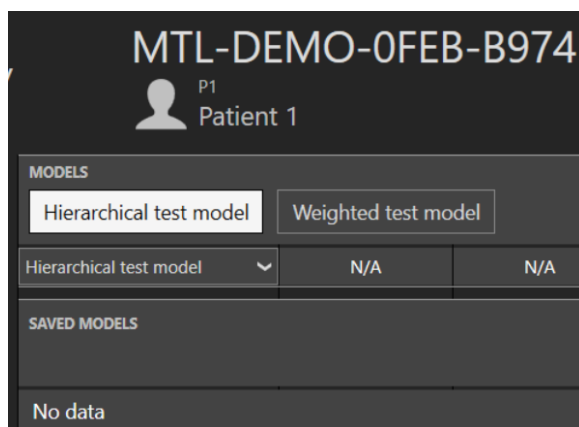
Εικόνα 7.56 Συνοπτική προβολή μοντέλου βαθμολογίας εμβρύου

Σύνδεση του μοντέλου βαθμολογίας σε φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου
Στο επάνω μέρος της οθόνης, ο χρήστης μπορεί να δει όλα τα ενεργά μοντέλα βαθμολογίας εμβρύου που δημιουργήθηκαν μέσα από το μενού «Settings» (Ρυθμίσεις).



Εικόνα 7.57 Λίστα όλων των δημιουργημένων μοντέλων βαθμολογίας εμβρύου

Το μοντέλο βαθμολογίας εμβρύου που επιλέγεται θα εμφανίζεται με λευκό χρώμα.



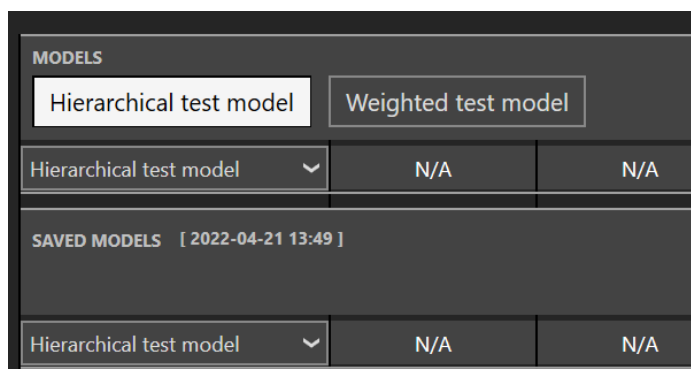
Εικόνα 7.58 Επιλογή «Hierarchical test model» (Ιεραρχικό μοντέλο δοκιμής)

Όταν επιλεγθεί το επιθυμητό μοντέλο βαθμολογίας εμβρύου, θα εμφανιστεί το μοντέλο αξιολόγησης του εμβρύου και θα καταστεί ενεργό το πλήκτρο «Save» (Αποθήκευση).



Εικόνα 7.59 Πλήκτρο «Save» (Αποθήκευση)

Με το πάτημα αυτού του πλήκτρου, το μοντέλο βαθμολογίας εμβρύου συνδέεται σε μια φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου και τοποθετείται κάτω από τη λίστα των μοντέλων.



Εικόνα 7.60 Το ιεραρχικό μοντέλο δοκιμής είναι τώρα συνδεδεμένο σε μια φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου

Όταν αποθηκεύεται το μοντέλο βαθμολογίας εμβρύου, αναγράφεται η ώρα και η ημερομηνία της αποθήκευσής του.

☞ Όταν επιλέγεται και αποθηκεύεται ένα μοντέλο βαθμολογίας εμβρύου, δεν μπορεί να αποθηκευτεί ένα άλλο μοντέλο βαθμολογίας εμβρύου στη φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.

☞ Αν θέλετε να προσθέσετε ένα άλλο μοντέλο βαθμολογίας εμβρύου σε φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου με συνδεδεμένα μοντέλα, πρέπει να διαγράψετε όσα είναι συνδεδεμένα, πριν επιλέξετε τα επιθυμητά μοντέλα και να τα προσθέσετε όλα μαζί μονομιάς.

Ιεραρχικό μοντέλο βαθμολογίας

Κοντά στο δημιουργημένο ιεραρχικό μοντέλο βαθμολογίας υπάρχει ένα βέλος που δείχνει προς τα κάτω. Όταν πατηθεί, παρατίθενται σε λίστα όλοι οι δημιουργημένοι υπό συνθήκη κόμβοι.

Model	Status	Time
Acceptable	Acceptable	10.33 h
Not acceptable	Not acceptable	8.58 h

Event	Time
t2	25.15 h
t3	35.49 h
t4	41.82 h
t5	46.55 h
t6	54.71 h
t7	57.13 h
t8	59.71 h
Morula	86.00 h
Blastocyst	99.00 h

Calculation	Time
cc2	8.58 h
s2	2.17 h
cc3	11.83 h
s3	20.97 h

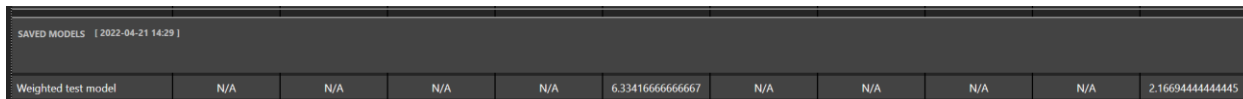
Εικόνα 7.61 Λίστα με όλους τους υπό συνθήκη κόμβους που δημιουργούνται στο ιεραρχικό μοντέλο βαθμολογίας

Αν δεν υπάρχουν σημειώσεις για τα φρεάτια, θα αναγράφεται η ένδειξη «N/A» (δεν εφαρμόζεται) στον αριθμό του φρεατίου. Αν το αποτέλεσμα του υπό συνθήκη κόμβου είναι «True» (Αληθές), θα εμφανίζεται με πράσινο χρώμα, αν είναι «False», θα εμφανίζεται με κόκκινο χρώμα, όπως φαίνεται στην παραπάνω εικόνα 7.61.

☞ Οι αλλαγές δεν θα εφαρμοστούν σε ένα αποθηκευμένο μοντέλο βαθμολογίας, αν το μοντέλο βαθμολογίας έχει τροποποιηθεί στο μενού «Settings» (Ρυθμίσεις).

Σταθμισμένο μοντέλο βαθμολογίας

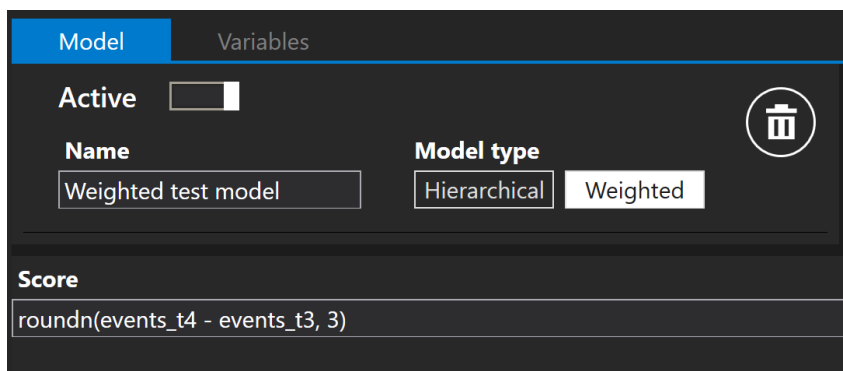
Αν δεν υπάρχουν σημειώσεις για τα φρεάτια, θα αναγράφεται η ένδειξη «N/A» (δεν εφαρμόζεται) στον αριθμό του φρεατίου.



SAVED MODELS [2022-04-21 14:29]										
Weighted test model	N/A	N/A	N/A	N/A	6.334166666666667	N/A	N/A	N/A	N/A	2.166944444444445

Εικόνα 7.62 Αποτελέσματα όλων των σημειώσεων με το συνδεδεμένο σταθμισμένο μοντέλο βαθμολογίας

Όπως φαίνεται στην παραπάνω εικόνα, υπάρχουν πολλοί αριθμοί μετά το κόμμα. Ο χρήστης μπορεί να τροποποιήσει τον τύπο του σταθμισμένου μοντέλου βαθμολογίας, μέσα από το μενού «Settings» (Ρυθμίσεις), ώστε να εμφανίζονται μόνο τρεις αριθμοί.



Model Variables

Active

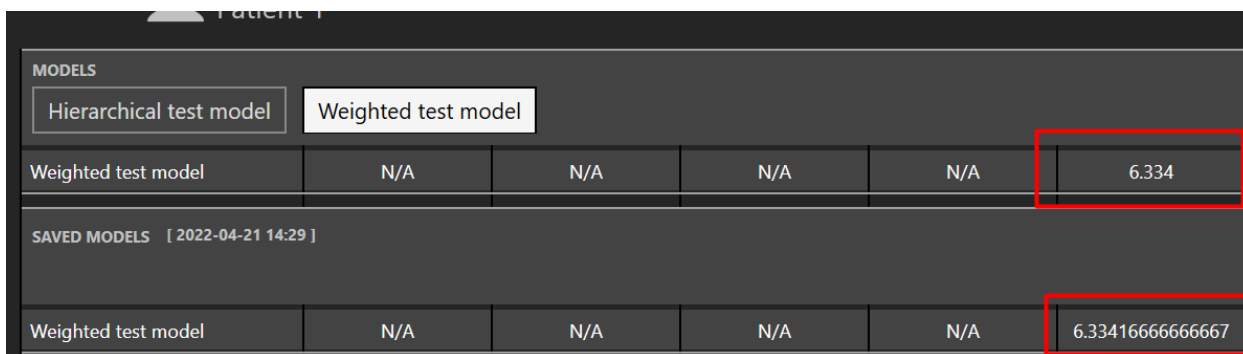
Name: Weighted test model

Model type: Hierarchical Weighted

Score: roundn(events_t4 - events_t3, 3)


Εικόνα 7.63 Τροποποιημένο σταθμισμένο μοντέλο βαθμολογίας για να εμφανίζονται μόνο τρεις αριθμοί μετά το κόμμα

Όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα, το αποθηκευμένο μοντέλο δεν τροποποιήθηκε, αλλά η λίστα «MODELS» (Μοντέλα) εμφανίζει τα τροποποιημένα αποτελέσματα με τρεις αριθμούς μετά το κόμμα.



MODELS										
Hierarchical test model	Weighted test model									
Weighted test model	N/A	N/A	N/A	N/A	6.334					
SAVED MODELS [2022-04-21 14:29]										
Weighted test model	N/A	N/A	N/A	N/A	6.334166666666667					

Εικόνα 7.64 Αποτελέσματα όλων των σημειώσεων με το συνδεδεμένο σταθμισμένο μοντέλο βαθμολογίας

 Οι αλλαγές δεν θα εφαρμοστούν σε ένα αποθηκευμένο μοντέλο βαθμολογίας, αν το μοντέλο βαθμολογίας έχει τροποποιηθεί στις ρυθμίσεις.

Υπάρχουν μαθηματικές πράξεις που υποστηρίζει το σταθμισμένο μοντέλο βαθμολογίας:

1. Βασικές πράξεις:

- Πρόσθεση: «+»
- Αφαίρεση: «-»
- Πολλαπλασιασμός: «*»
- Διαίρεση: «/»
- Μόντουλο: «%»
- Εκθετοποίηση: «^»
- Άρνηση: «!»

2. Πράξεις Boolean:

- Λιγότερο από: «<»
- Λιγότερο από ή ίσο: «<=» ή «≤»
- Περισσότερο από: «>»
- Περισσότερο από ή ίσο: «>=» ή «≥»
- Ίσο: «==»
- Όχι ίσο: «!=» ή «≠»

Μια λίστα όλων των τυπικών συναρτήσεων που υποστηρίζει το σταθμισμένο μοντέλο βαθμολογίας παρατίθεται στον Πίνακα 7.1.

Πίνακας 7.1 Τυπικές συναρτήσεις

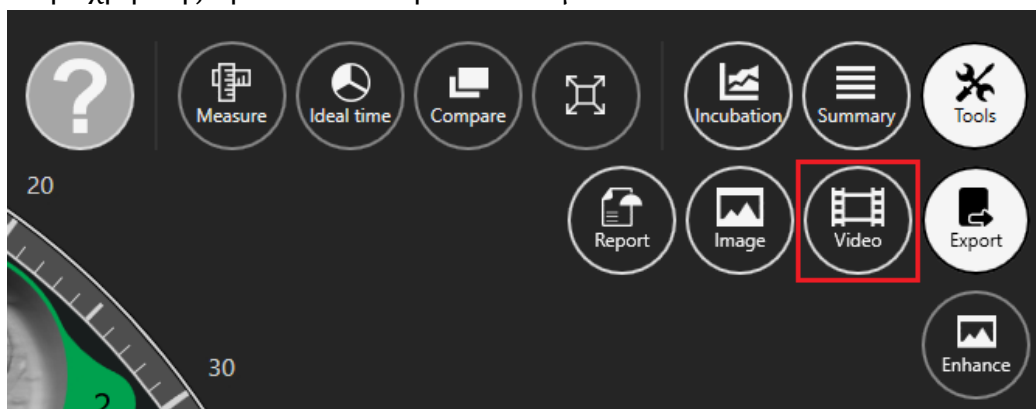
Συνάρτηση	Ορίσματα	Περιγραφή
sin	sin(A1)	Ημίτονο
cos	cos(A1)	Συνημίτονο
asin	asin(A1)	Τόξο ημίτονου
acos	acos(A1)	Τόξο συνημίτονου
tan	tan(A1)	Εφαπτομένη
cot	cot(A1)	Συνεφαπτομένη
atan	atan(A1)	Τόξο εφαπτομένης
acot	acot(A1)	Τόξο συνεφαπτομένης
loge	loge(A1)	Φυσικός λογάριθμος
log10	log10 (A1)	Κοινός λογάριθμος
logn	logn(A1, A2)	Λογάριθμος
sqrt	sqrt(A1)	Τετραγωνική ρίζα
if	if(A1, A2, A3)	Συνάρτηση Αν

Συνάρτηση	Ορίσματα	Περιγραφή
max	max(A1, ..., An)	Μέγιστο
min	min(A1, ..., An)	Ελάχιστο
avg	avg(A1, ..., An)	Μέσος όρος
median	median(A1, ..., An)	Μέση τιμή
roundn	round(A1)	Στρογγυλός
roundn	round(A1,N)	Στρογγυλός αριθμός σε N ψηφία μετά το κόμμα
random	random()	Τυχαίος

7.3.2.9 Λειτουργία εξαγωγής

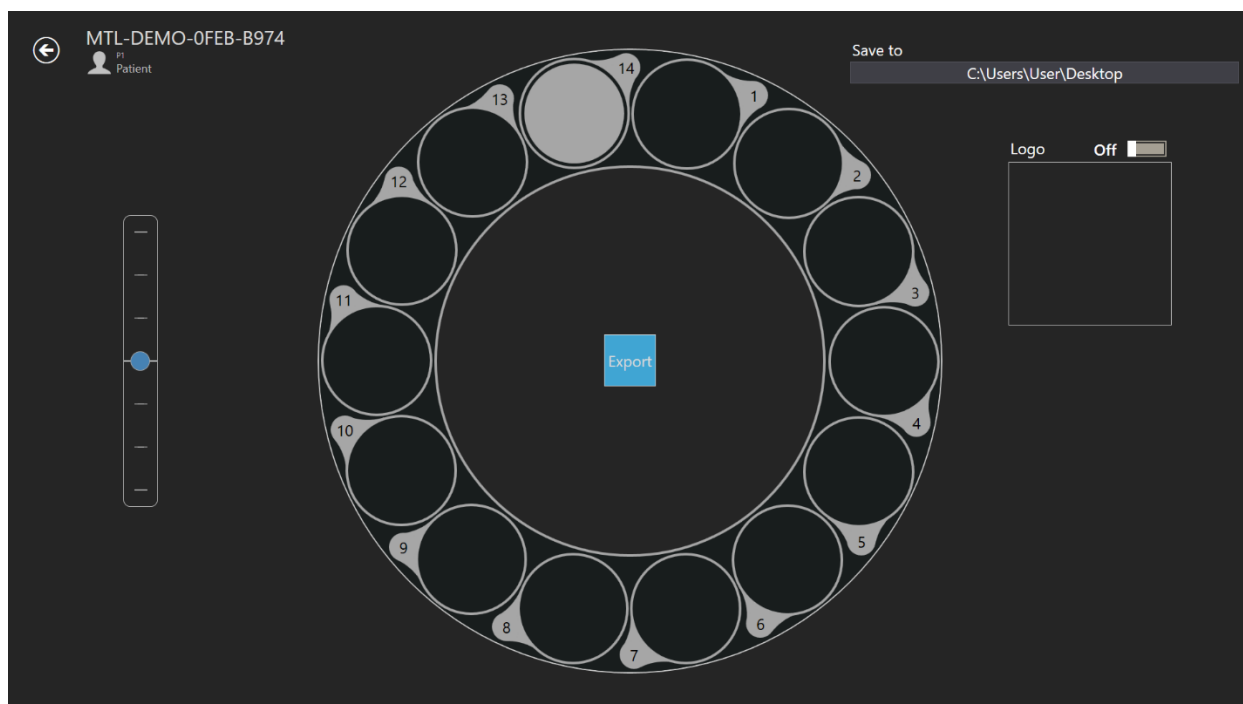
Πώς γίνεται η εξαγωγή ενός βίντεο:

Όταν κάνετε κλικ στο κουμπί «Export» (Εξαγωγή), παρατίθενται τρεις επιλογές, μέσα από τις οποίες είναι δυνατή η δημιουργία ενός βίντεο, μιας εικόνας ή μιας αναφοράς. Σε αυτή την περίπτωση ο χρήστης πρέπει να πατήσει το κουμπί «Video».



Εικόνα 7.65 Επιλογή εξαγωγής

Όταν ο χρήστης επιλέξει το βίντεο, η οθόνη αλλάζει στην επιλογή του βίντεο.



Εικόνα 7.66 Εξαγωγή βίντεο

Εδώ μπορεί να επιλεχθεί το βίντεο από τη φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου που θέλει να εξαγάγει ο χρήστης, κάνοντας κλικ στον αριθμό του φρεατίου που θέλετε. Στην παραπάνω εικόνα έχει επιλεχθεί μόνο το 14^ο φρεάτιο. Στο βίντεο μπορεί να προστεθεί και ένα λογότυπο, μετακινώντας τον ολισθητήρα στο ένα. Στο παρακάτω τετράγωνο με την ένδειξη «Logo», (Λογότυπο), θα εμφανιστεί η δυνατότητα «Select image» (Επιλογή εικόνας) και κάνοντας κλικ επάνω μπορείτε να επιλέξετε ένα αρχείο λογότυπου.

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει πού να αποθηκεύσει το βίντεο που έχει εξαγάγει. Το αρχείο AVI που προκύπτει μπορεί να αναπαραχθεί με το ελεύθερο λογισμικό ανοιχτής πηγής VLC player (<http://www.videolan.org/vlc/>). Λόγω περιορισμών από τη Microsoft, το πρόγραμμα προβολής των Windows δεν λειτουργεί.

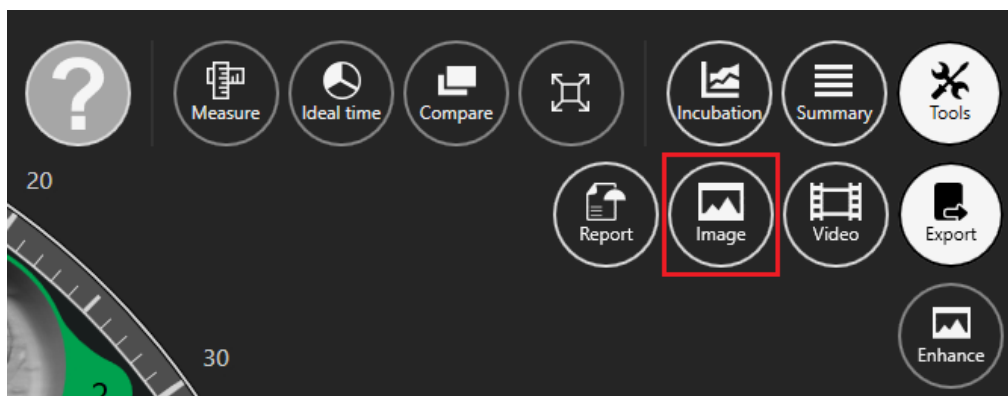


Ο χρήστης θα πρέπει να περιμένει πάντοτε να ολοκληρωθεί η εξαγωγή του βίντεο.

Πώς γίνεται η εξαγωγή μιας εικόνας:

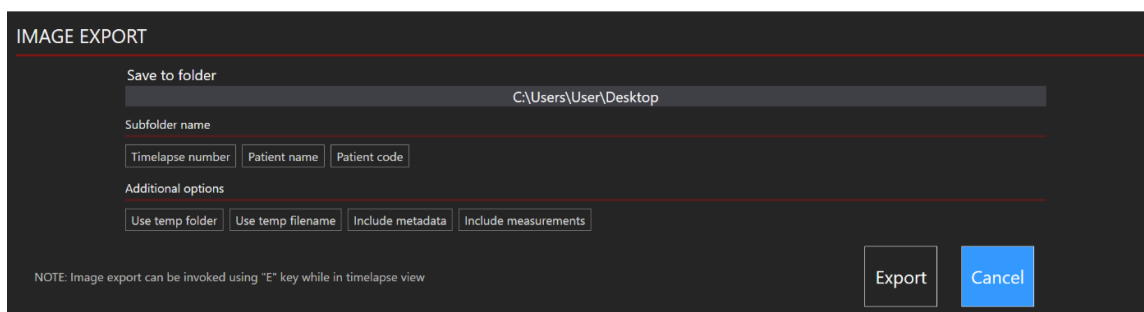
Με πάτημα στο κουμπί «Image» (Εικόνα) σας δίνεται η δυνατότητα να εξαγάγετε την επιλεγμένη εικόνα.

Όταν κάνετε κλικ στο κουμπί «Export» (Εξαγωγή), παρατίθενται τρεις επιλογές, μέσα από τις οποίες είναι δυνατή η δημιουργία ενός βίντεο, μιας εικόνας ή μιας αναφοράς. Σε αυτή την περίπτωση ο χρήστης πρέπει να πατήσει το κουμπί «Image».



Εικόνα 7.67 Κουμπί εξαγωγή επιλεγμένης εικόνας

Όταν επιλεγθεί η επιθυμητή εικόνα και πατηθεί το κουμπί «Image», θα ανοίξει το παρακάτω παράθυρο.




Εικόνα 7.68 Όλες οι επιλογές είναι ανενεργές

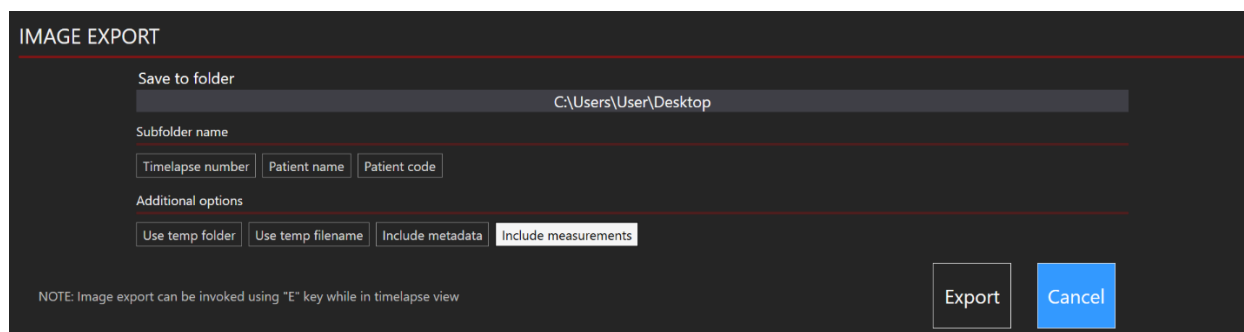
Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει ποιες πληροφορίες θα συμπεριλάβει στην εξαγόμενη εικόνα.

Υπάρχει η δυνατότητα να επιλέξετε πώς θα ομαδοποιηθούν οι εξαγόμενες εικόνες. Για παράδειγμα, αν επιλέξετε μόνο τον αριθμό της φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου, θα δημιουργηθεί ένας νέος κατάλογος «MTL-DEMO-XXX-XXXX» και οι φωτογραφίες θα τοποθετηθούν σ' αυτόν. Αν δεν επιλεγθεί κάτι, όλες οι φωτογραφίες θα τοποθετηθούν στον κύριο κατάλογο.


Υπάρχουν πρόσθετες επιλογές που μπορούν να συμπεριληφθούν στην εξαγόμενη εικόνα: «Use temp folder» (Χρήση προσωρινού φακέλου), «Use temp filename» (Χρήση προσωρινής ονομασίας αρχείου), «Include metadata» (Συμπερίληψη μεταδεδομένων) και «Include measurements» (Συμπερίληψη μετρήσεων).


Με πάτημα σε οποιαδήποτε από τις επιλογές θα τη συμπεριλάβετε στο εξαγόμενο αρχείο. Πρέπει να είναι με λευκό χρώμα.

 Μπορείτε επίσης να ξεκινήσετε την εξαγωγή μέσα από το πλήκτρο «E» στο πληκτρολόγιο.



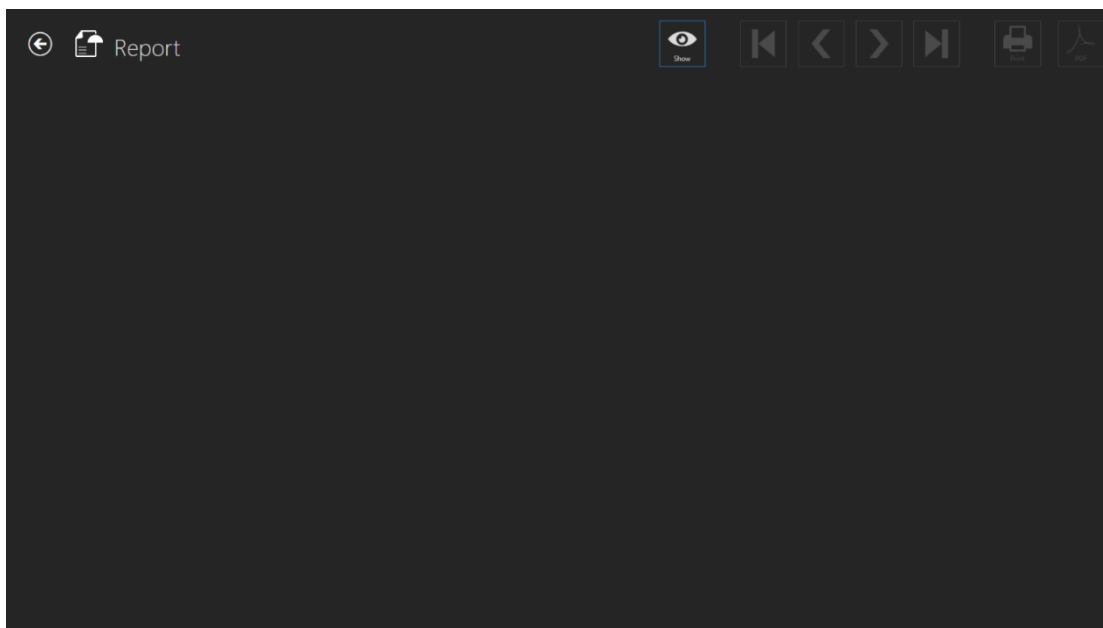
Εικόνα 7.69 Επιλογή συμπερίληψης μετρήσεων

 Βάσει προεπιλογής, η επιλογή «Include measurements» (Συμπερίληψη μετρήσεων) είναι απενεργοποιημένη, αλλά αν συμπεριληφθεί μια φορά, μετά θα συμπεριλαμβάνεται αυτομάτως και στις υπόλοιπες εξαγόμενες εικόνες.

 Λάβετε υπόψη ότι η ονομασία της εικόνας δεν αλλάζει αυτομάτως, οπότε να προσέχετε μην αντικαταστήσετε εικόνες!

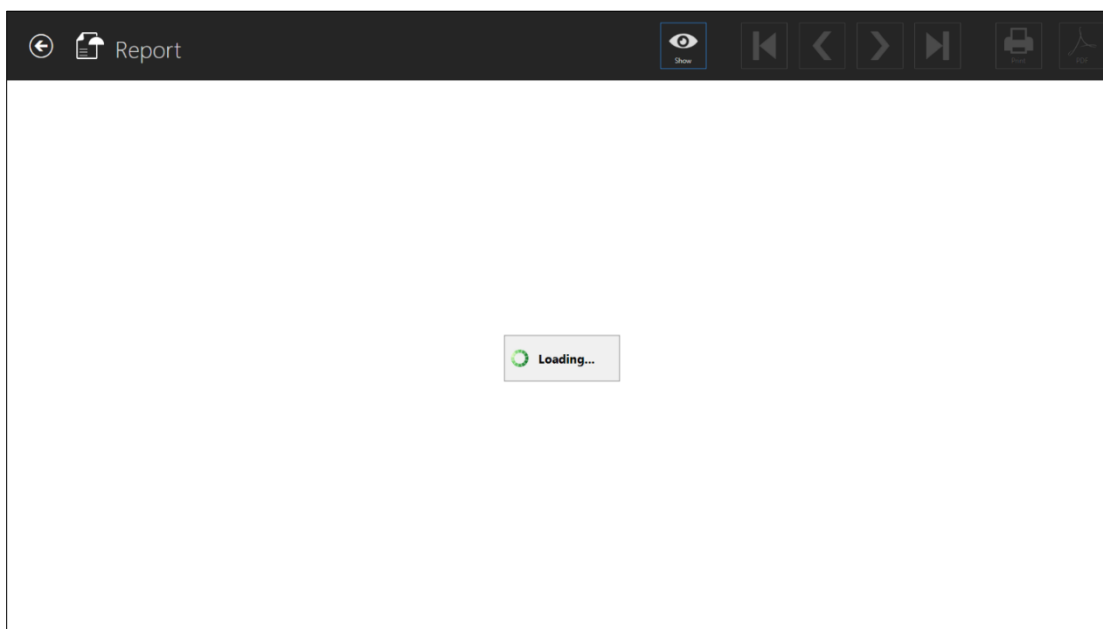
Πώς γίνεται η εξαγωγή μιας αναφοράς:

Όταν κάνετε κλικ στο κουμπί «Export» (Εξαγωγή), παρατίθενται τρεις επιλογές, μέσα από τις οποίες είναι δυνατή η δημιουργία ενός βίντεο, μιας εικόνας ή μιας αναφοράς. Σε αυτή την περίπτωση ο χρήστης πρέπει να πατήσει το κουμπί «Report».

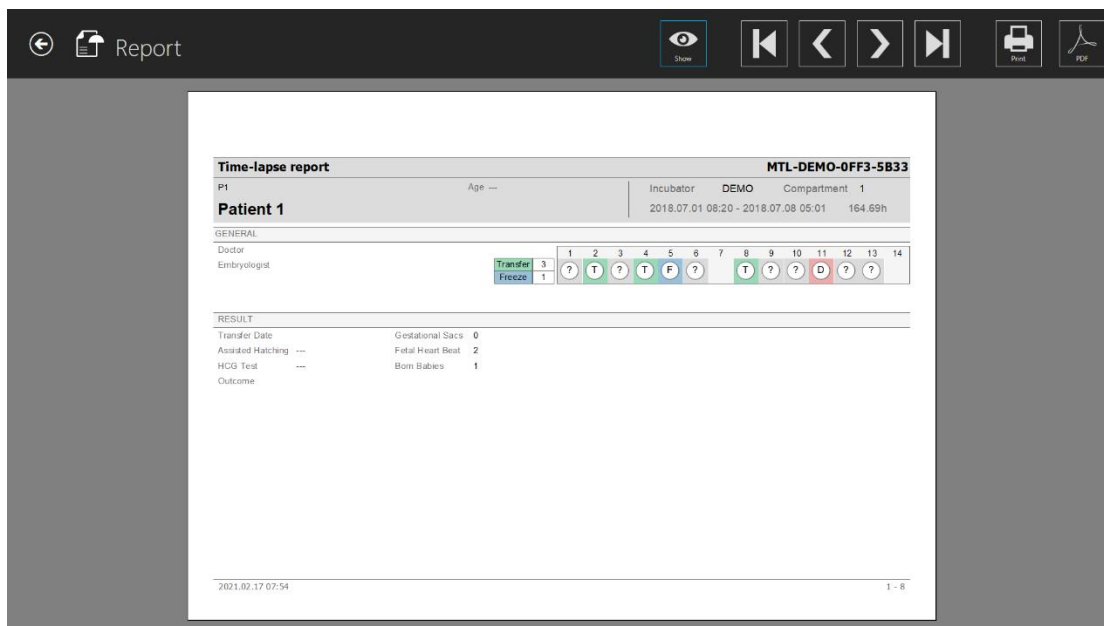


Εικόνα 7.70 Αναφορά

Η αναφορά μπορεί να εμφανιστεί στην οθόνη κάνοντας κλικ στο κουμπί «Show» (Εμφάνιση). Μπορούν να χρησιμοποιηθούν τα κουμπιά πλοήγησης δίπλα στο κουμπί «Show» για μετακίνηση μεταξύ των σελίδων των εξαγόμενων αναφορών. Με κλικ στο 1^ο ή στο 4^ο κουμπί, ο χρήστης μπορεί να πλοηγηθεί στην πρώτη και στην τελευταία σελίδα της αναφοράς. Με κλικ στο 2^ο και στο 3^ο κουμπί, ο χρήστης μπορεί να πλοηγηθεί σε μία σελίδα με κάθε κλικ. Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει να την εκτυπώσει ή να δημιουργήσει ένα αρχείο PDF.



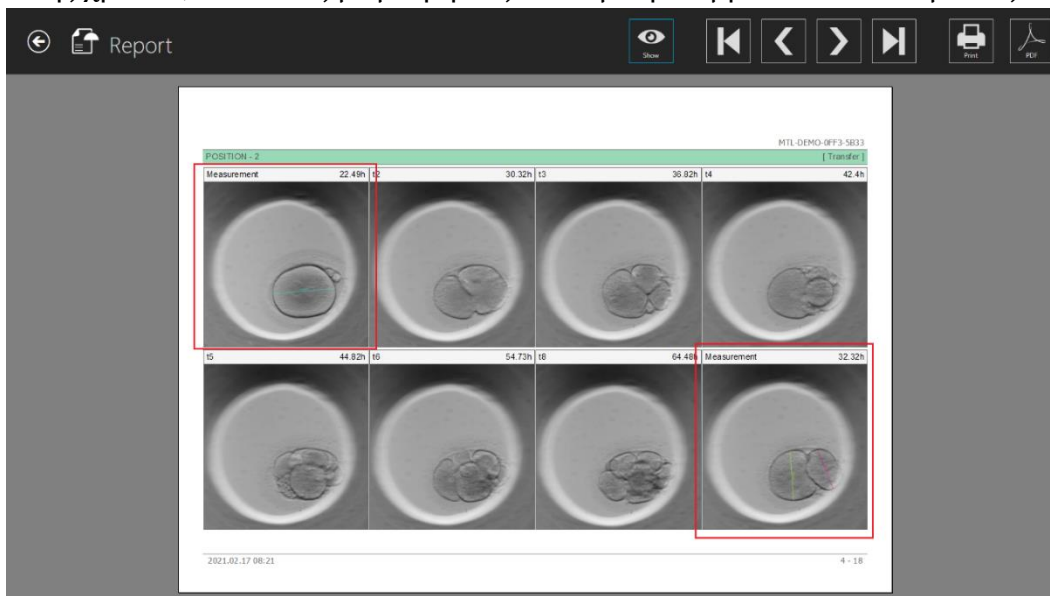
Εικόνα 7.71 Φόρτωση αναφοράς



Εικόνα 7.72 Αναφορά φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου (γενική σελίδα)

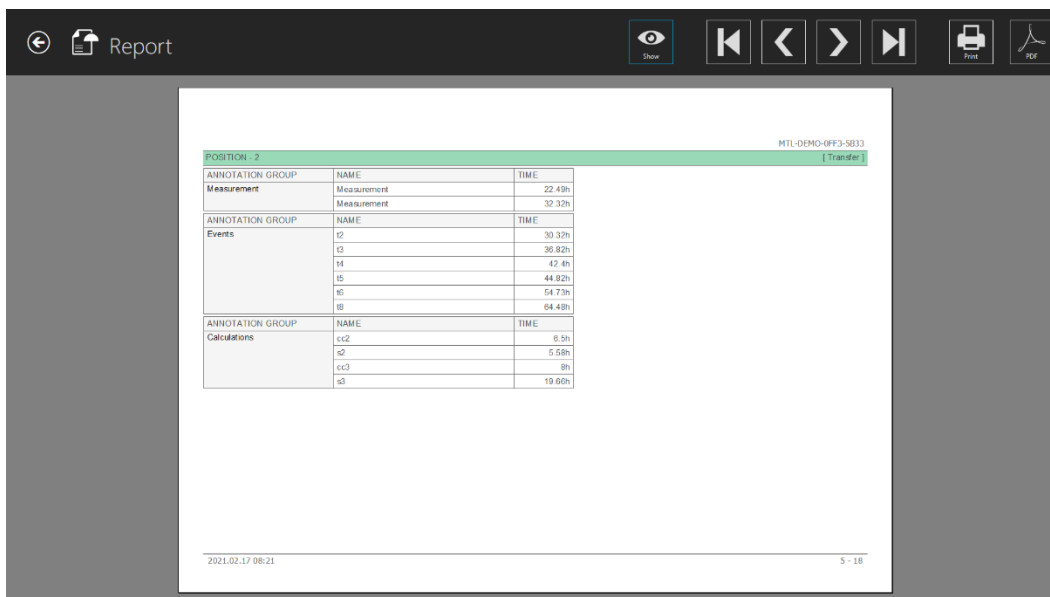
⚠ Η φόρτωση της αναφοράς μπορεί να πάρει λίγη ώρα.

Στην παρακάτω εικόνα βρίσκονται όλες οι εικόνες ανάπτυξης που συμπεριλήφθηκαν κατά τη σημείωση συμβάντων. Όταν δημιουργηθεί η αναφορά φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου, οι εικόνες με μετρήσεις θα συμπεριλαμβάνονται αυτομάτως.



Εικόνα 7.73 Εικόνες με μετρήσεις σε μια δημιουργηθείσα αναφορά φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου


Στην παρακάτω εικόνα εμφανίζονται όλοι οι πίνακες επισκόπησης των σημειώσεων.



The screenshot shows a software interface with a dark header bar. On the left, there is a 'Report' button with a document icon. On the right, there are navigation icons: 'Show' (eye), back, forward, and 'Print' (printer icon). The main content area displays a table titled 'POSITION : 2' with a 'Transfer' button. The table is organized into three sections: 'Measurement', 'Events', and 'Calculations'. Each section has a sub-header 'ANNOTATION GROUP' and 'NAME', and a 'TIME' column. The 'Measurement' section has two rows. The 'Events' section has six rows. The 'Calculations' section has four rows. At the bottom left of the report area, the date '2021.02.17 06:21' is visible, and at the bottom right, '5 - 18' is shown.

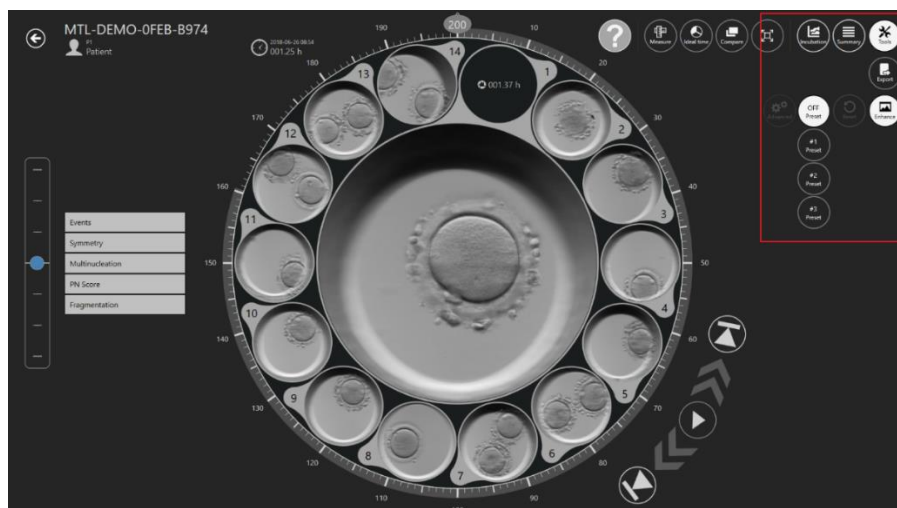
POSITION : 2		
ANNOTATION GROUP	NAME	TIME
Measurement	Measurement	22.49h
	Measurement	32.32h
ANNOTATION GROUP	NAME	TIME
Events	i2	30.32h
	i3	36.82h
	i4	42.4h
	i5	44.82h
	i6	54.75h
	i8	64.49h
ANNOTATION GROUP	NAME	TIME
Calculations	cc2	6.5h
	i2	5.58h
	cc3	8h
	i3	19.66h

Εικόνα 7.74 Αναφορά φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου (σημειώσεις)

 Όλες οι νέες πρόσθετες πληροφορίες (δηλαδή, οι εκβάσεις, οι θύλακες κήσης κ.λπ.) συμπεριλαμβάνονται επίσης στην αναφορά φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου (Εικόνα 7.74).

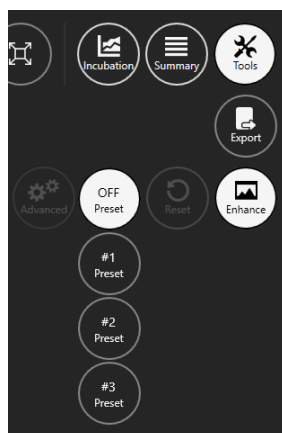
7.3.2.10 Προρυθμίσεις εικόνας

Στην επάνω δεξιά γωνία της κύριας οθόνης των επωαστήρων εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας MIRI® TL υπάρχει ένα νέο πλήκτρο «Tools» (Εργαλεία).



Εικόνα 7.75 Πλήκτρο «Tools» (Εργαλεία) στην κύρια οθόνη των επωαστήρων εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας MIRI® TL

Αφού πατήσετε το πλήκτρο «Tools» (Εργαλεία), θα εμφανιστούν δύο επιλογές: «Export» (Εξαγωγή) και «Enhance» (Ενίσχυση).




Εικόνα 7.76 Εργαλείο ενίσχυσης εικόνας


Βάσει προεπιλογής, το εργαλείο ενίσχυσης εικόνας θα εμφανίσει τρεις προρυθμίσεις εικόνας:

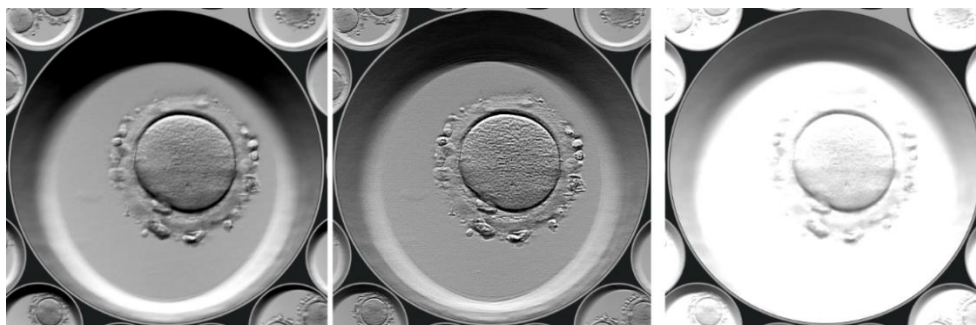
- **Προρύθμιση 1** – ενίσχυση αντίθεσης
- **Προρύθμιση 2** – ενίσχυση γωνιών
- **Προρύθμιση 3** – ενίσχυση πλαισίου

Όποια προρύθμιση επιλεγθεί θα εφαρμοστεί σε όλες τις ορατές εικόνες φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου και θα γίνει σύγκριση των προβολών.

Η ενεργοποιημένη προρύθμιση εικόνας θα εφαρμοστεί, επίσης, κατά την εξαγωγή του βίντεο, της εικόνας και της αναφοράς φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.

 Για απενεργοποίηση της λειτουργίας ενίσχυσης εικόνας, πατήστε το πλήκτρο «OFF preset».

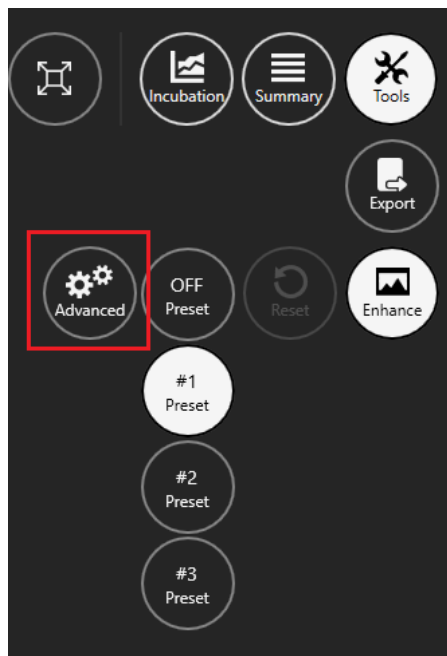
 Όταν ανοίγεται το λογισμικό του προγράμματος προβολής του MIRI® TL, η λειτουργία ενίσχυσης εικόνας είναι πάντοτε απενεργοποιημένη.



Εικόνα 7.77 Ενεργοποιημένη Προρύθμιση 1, Προρύθμιση 2 και Προρύθμιση 3

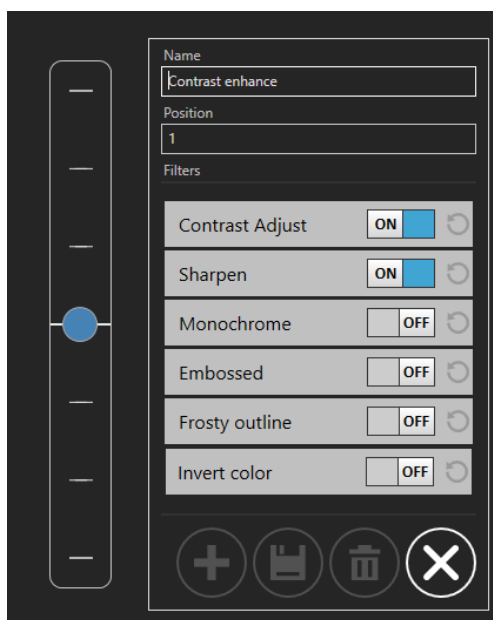
7.3.2.10.1 Προηγμένες ρυθμίσεις

Αφού πατήσετε την προϋθμιση που θέλετε, θα ενεργοποιηθεί το πλήκτρο «Advanced» (Προηγμένη), το οποίο δίνει στον χρήστη τη δυνατότητα για πιο προηγμένες ρυθμίσεις ενίσχυσης της εικόνας.




Εικόνα 7.78 Προηγμένες ρυθμίσεις ενίσχυσης εικόνας

Οι προηγμένες ρυθμίσεις ενίσχυσης εικόνας θα εμφανίζονται στη δεξιά πλευρά της οθόνης.

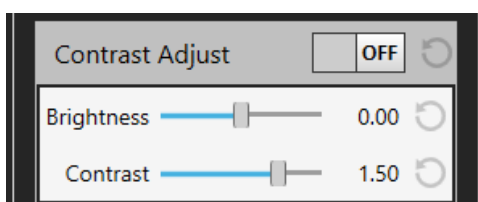


Εικόνα 7.79 Προηγμένες ρυθμίσεις για την προϋθμιση 1

Κάθε ρύθμιση ενίσχυσης εικόνας περιλαμβάνει ένα πλήκτρο «ON/OFF», το οποίο ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί άμεσα την ενίσχυση εικόνας.

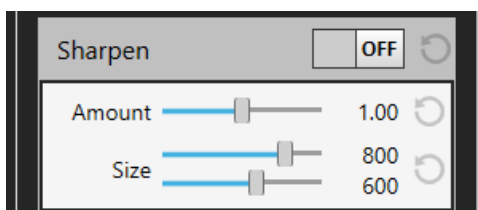
 Οι προεπιλεγμένες ρυθμίσεις 1, 2 και 3 δεν μπορούν να αλλαχθούν ή τροποποιηθούν.

Όταν πατηθεί το πλήκτρο «Contrast Adjust» (Προσαρμογή αντίθεσης), εμφανίζονται δύο νέες επιλογές: «Brightness» (Φωτεινότητα), η οποία μπορεί να προσαρμοστεί από -1,00 έως 1,00, και «Contrast» (Αντίθεση), η οποία μπορεί να προσαρμοστεί από 0,00 έως 2,00.



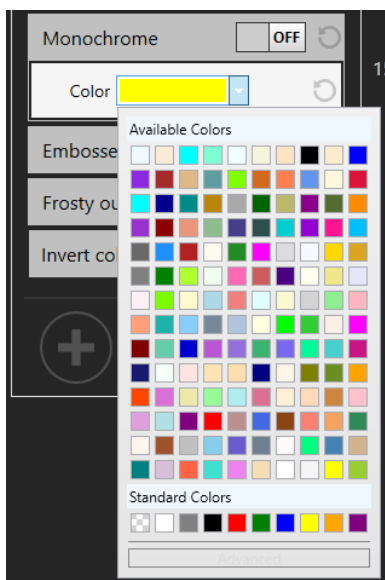
Εικόνα 7.80 Ρυθμίσεις προσαρμογής αντίθεσης

Όταν πατηθεί το πλήκτρο «Sharpen» (Ευκρίνεια), εμφανίζονται δύο νέες επιλογές: «Amount» (Ποσότητα), η οποία μπορεί να προσαρμοστεί από 0,00 έως 2,00, και «Size» (Μέγεθος), όπου μπορούν να ρυθμιστούν δύο επιλογές από 1 έως 1000.

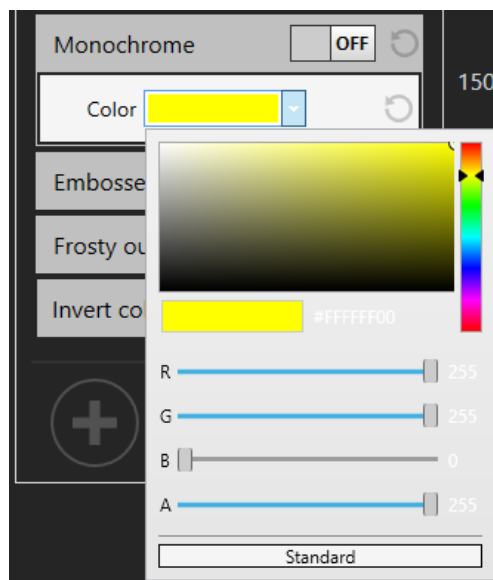


Εικόνα 7.81 Ρυθμίσεις ευκρίνειας

Όταν πατηθεί το πλήκτρο «Monochrome» (Μονόχρωμο), ο χρήστης έχει την επιλογή να εφαρμόσει ένα φίλτρο χρώματος. Μπορεί να επιλέξει από τα διαθέσιμα τυπικά χρώματα ή να δημιουργήσει ένα δικό του.

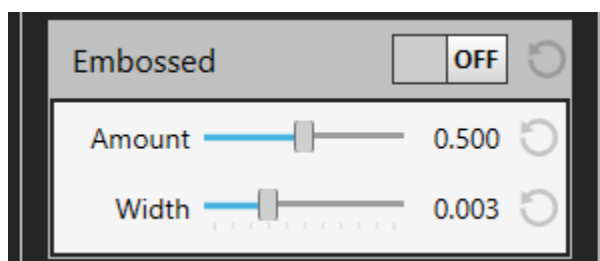


Εικόνα 7.82 Ρυθμίσεις τυπικού χρώματος



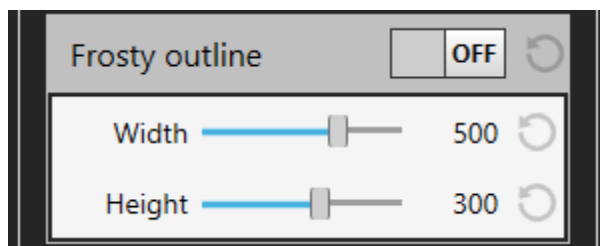
Εικόνα 7.83 Προηγμένες ρυθμίσεις χρώματος

Όταν πατηθεί το πλήκτρο «Embossed» (Ανάγλυφο), εμφανίζονται δύο νέες επιλογές: «Amount» (Ποσότητα), η οποία μπορεί να προσαρμοστεί από 0,000 έως 1,000, και «Width» (Πλάτος), η οποία μπορεί να προσαρμοστεί από 0,000 έως 0,010.



Εικόνα 7.84 Ρυθμίσεις ανάγλυφου

Όταν πατηθεί το πλήκτρο «Frosty outline» (Ψυχρό περίγραμμα), εμφανίζονται δύο νέες επιλογές: «Width» (Πλάτος), η οποία μπορεί να προσαρμοστεί από 150 έως 650, και «Height» (Ύψος), η οποία μπορεί να προσαρμοστεί από 150 έως 400.



Εικόνα 7.85 Ρυθμίσεις ψυχρού περιγράμματος

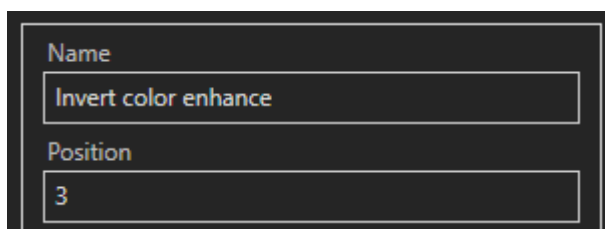
Ο χρήστης μπορεί, επίσης, να χρησιμοποιήσει το φίλτρο «Invert color» (Αντιστροφή χρώματος). Ωστόσο, δεν υπάρχουν πρόσθετες ρυθμίσεις.




Εικόνα 7.86 Ρυθμίσεις αντιστροφής χρώματος

7.3.2.10.2 Δημιουργία προρύθμισης εικόνας

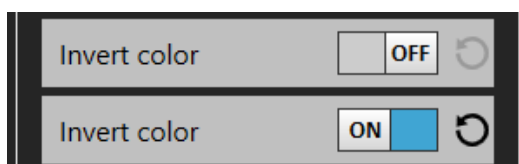
Κατά τη δημιουργία μιας νέας προρύθμισης εικόνας, ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει το όνομα και να εφαρμόσει μία τοποθεσία, στην οποία θα εμφανίζεται η προρύθμιση στη λίστα με τις δημιουργημένες προρυθμίσεις εικόνας.



Εικόνα 7.87 Δημιουργία ονόματος και τοποθεσίας μιας νέας προρύθμισης εικόνας

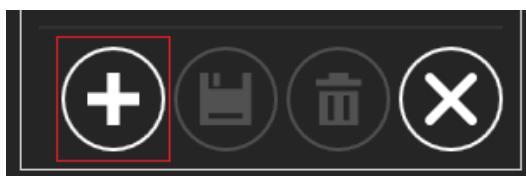
 Όταν ο χρήστης δημιουργεί μια προρύθμιση εικόνας για πρώτη φορά, η ρύθμιση «Position» (Τοποθεσία) θα πρέπει να αφεθεί στον αριθμό 3, καθώς μετά το πάτημα του «Add new preset» (Προσθήκη νέας προρύθμισης) θα αλλάξει αυτομάτως στον αριθμό 4.

Για να εφαρμόσετε το φίλτρο «Invert color» (Αντιστροφή χρώματος), πατήστε το πλήκτρο «ON/OFF».



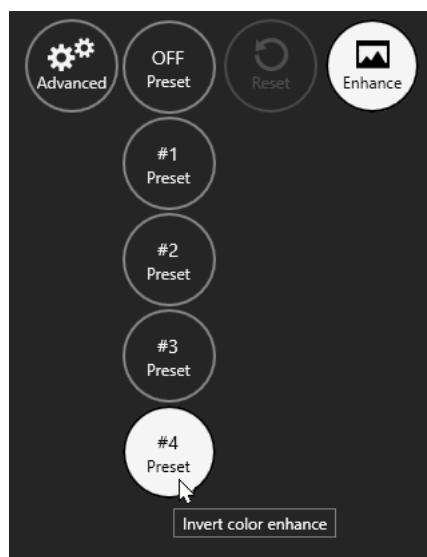
Εικόνα 7.88 Πλήκτρο «ON/OFF» (Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση)

Αφού εφαρμόσετε τις ρυθμίσεις ενίσχυσης εικόνας που θέλετε, μπορείτε να προσθέσετε μια νέα προρύθμιση εικόνας πατώντας το πλήκτρο «Add new preset» (Προσθήκη νέας προρύθμισης).



Εικόνα 7.89 Πλήκτρο «Add new preset» (Προσθήκη νέας προρύθμισης)

Αφού αποθηκευτεί η νέα προρύθμιση εικόνας θα εμφανίζεται στην αριστερή πλευρά της οθόνης, επάνω από τις προεπιλεγμένες προρυθμίσεις εικόνας. Περάστε το ποντίκι επάνω στο εικονίδιο της νέας προρύθμισης εικόνας για να δείτε το πλήρες όνομά της.



Εικόνα 7.90 Όνομα δημιουργημένης προρύθμισης εικόνας

Αν ο χρήστης αποφασίσει να τροποποιήσει το υπάρχον όνομα της προρύθμισης εικόνας, αφού εφαρμόσει άλλες ρυθμίσεις ενίσχυσης εικόνας, μπορεί να το κάνει πατώντας το πλήκτρο «Save changes» (Αποθήκευση αλλαγών).



Εικόνα 7.91 Πλήκτρο «Save changes» (Αποθήκευση αλλαγών)

Αν ο χρήστης θέλει να δημιουργήσει μια άλλη προρύθμιση εικόνας, αφού εφαρμόσει άλλες ρυθμίσεις ενίσχυσης εικόνας, μπορεί να το κάνει πατώντας το πλήκτρο «Add new preset» (Προσθήκη νέας προρύθμισης), όπως περιγράφεται στην Εικόνα 7.89.

Αν ο χρήστης θέλει να διαγράψει τη δημιουργημένη προϋθμιση εικόνας, μπορεί να το κάνει πατώντας το πλήκτρο «Delete preset» (Διαγραφή προϋθμισης).



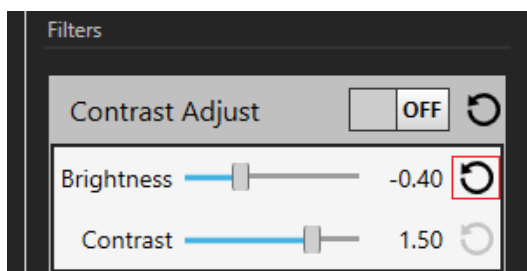
Εικόνα 7.92 Πλήκτρο «Delete preset» (Διαγραφή προϋθμισης)

Για έξοδο από τις προηγμένες ρυθμίσεις ενίσχυσης εικόνας, πατήστε το πλήκτρο «Cancel» (Ακύρωση).



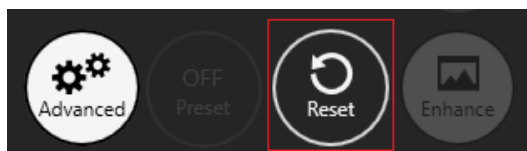
Εικόνα 7.93 Πλήκτρο «Cancel» (Ακύρωση)

Ο χρήστης μπορεί να επαναφέρει τις τροποποιημένες ρυθμίσεις ενίσχυσης εικόνας πατώντας το πλήκτρο «↺» που είναι κοντά στο πλήκτρο «ON/OFF».



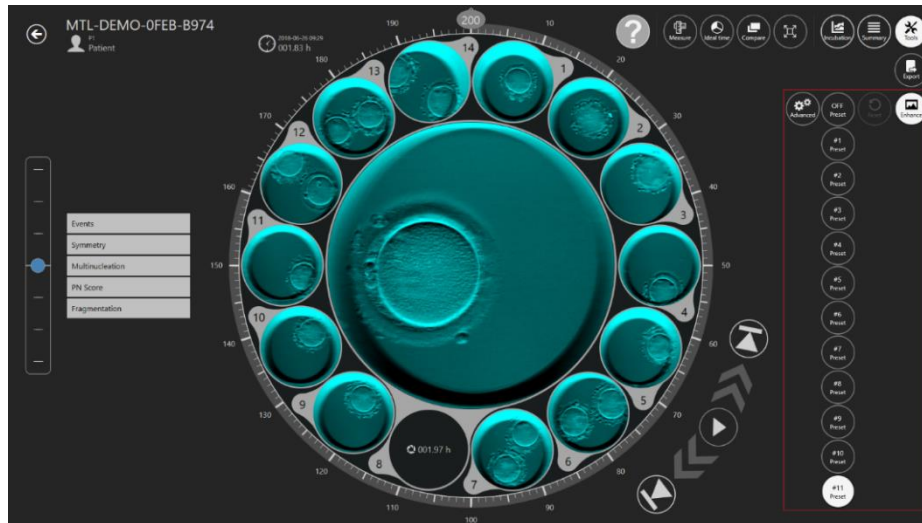
Εικόνα 7.94 Επαναφορά των τροποποιημένων ρυθμίσεων ενίσχυσης εικόνας

Το πλήκτρο «Reset» (Επαναφορά) βρίσκεται επίσης κοντά στο πλήκτρο «Enhance» (Ενίσχυση).



Εικόνα 7.95 Πλήκτρο «Reset» (Επαναφορά)

👍 Ο συνολικός αριθμός προρυθμίσεων εικόνας που μπορούν να εφαρμοστούν σε φωτογραφίες βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου είναι 11 (συμπεριλαμβανομένων τριών προεπιλεγμένων προρυθμίσεων εικόνας).



Εικόνα 7.96 Μέγιστος αριθμός προρυθμίσεων εικόνας

7.4 Ασθενείς

7.4.1 Λίστα ασθενών

Στην οθόνη ασθενών είναι ορατή μια λίστα με τους ασθενείς που έχουν καταχωριστεί στο σύστημα.

Code #	Name	Diagnosis	Last Outcome	Created
P2	Patient 2			2021-02-11 14:37
P1	Patient 1		test	2015-05-10 12:00

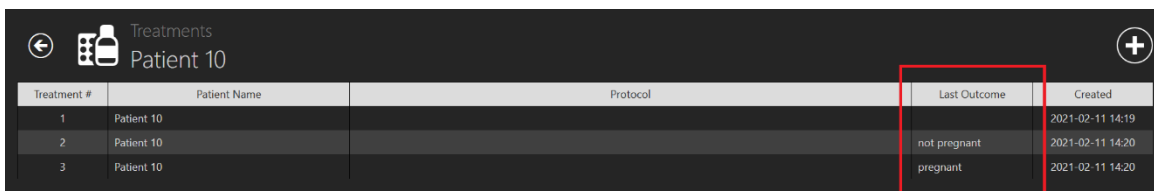
Εικόνα 7.97 Λίστα ασθενών

Μπορείτε τώρα να φιλτράρετε τους ασθενείς μέσα από την τελευταία έκβαση της θεραπείας τους. Η επιλογή αυτή βρίσκεται στο επάνω μέρος της οθόνης της λίστας ασθενών.



Εικόνα 7.98 Φιλτράρισμα βάσει τελευταίας έκβασης

Υπάρχει, επίσης, μια νέ στήλη «Last outcome» (Τελευταία έκβαση) στη λίστα θεραπειάς ασθενών. Φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



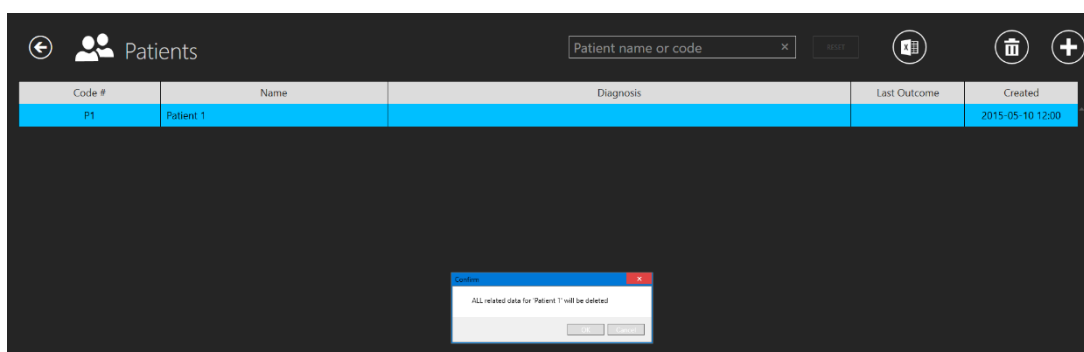
Εικόνα 7.99 Φιλτράρισμα βάσει έκβασης θεραπείας ασθενών

Υπάρχει μια λειτουργία αναζήτησης στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης της λίστας ασθενών, όπου μπορείτε να εισαγάγετε το όνομα ή τον κωδικό του ασθενούς για να βρείτε αυτόν που ψάχνετε.

Με το κουμπί «Reset» (Επαναφορά) επαναφέρονται όλα τα επιλεγμένα φίλτρα.

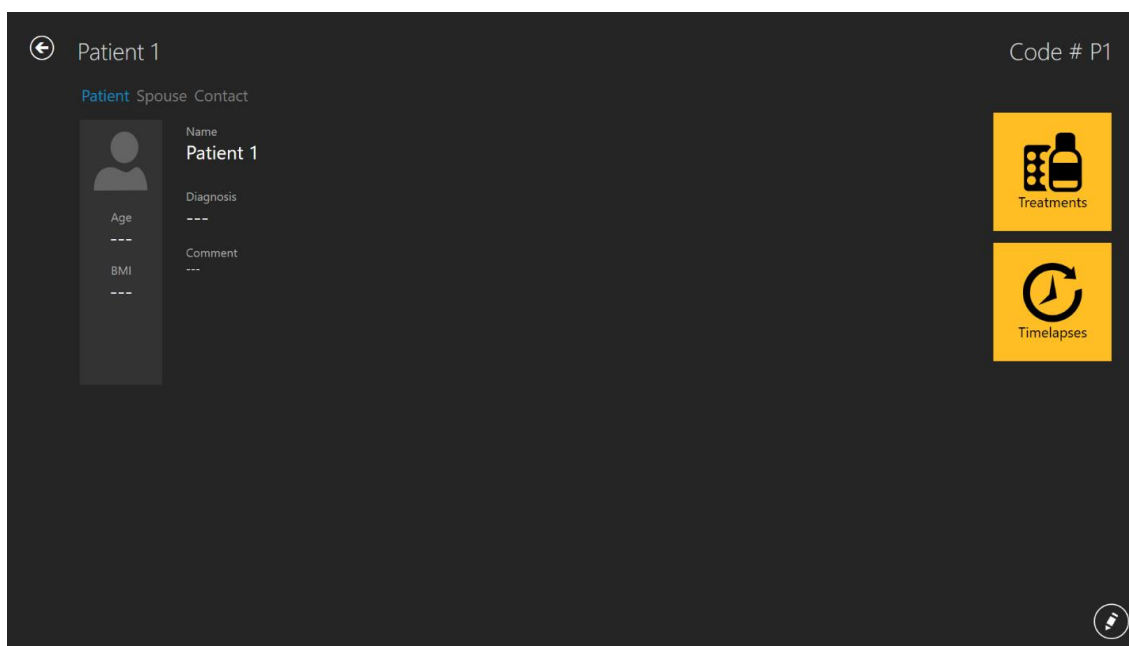
Με πάτημα του κουμπιού «Report» (Αναφορά) στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης της λίστας ασθενών, ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει ένα αρχείο με τις σημειώσεις για τον ασθενή.

Μπορείτε να διαγράψετε τον ασθενή πατώντας στον ασθενή που θέλετε και πατώντας το κουμπί «Delete» (Διαγραφή) στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης της λίστας ασθενών. Ένα νέο παράθυρο θα αναδυθεί και θα ειδοποιεί τον χρήστη ότι όλα τα δεδομένα του επιλεγμένου ασθενή θα διαγραφούν.



Εικόνα 7.100 Παράθυρο επιβεβαίωσης για τη διαγραφή όλων των δεδομένων του επιλεγμένου ασθενούς

Θα υπάρχει ένα μεγάλο κουμπί «Timelapses» (Φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου) στα δεξιά, κάτω από τον συγκεκριμένο ασθενή.



Εικόνα 7.101 Επιλεγμένος ασθενής

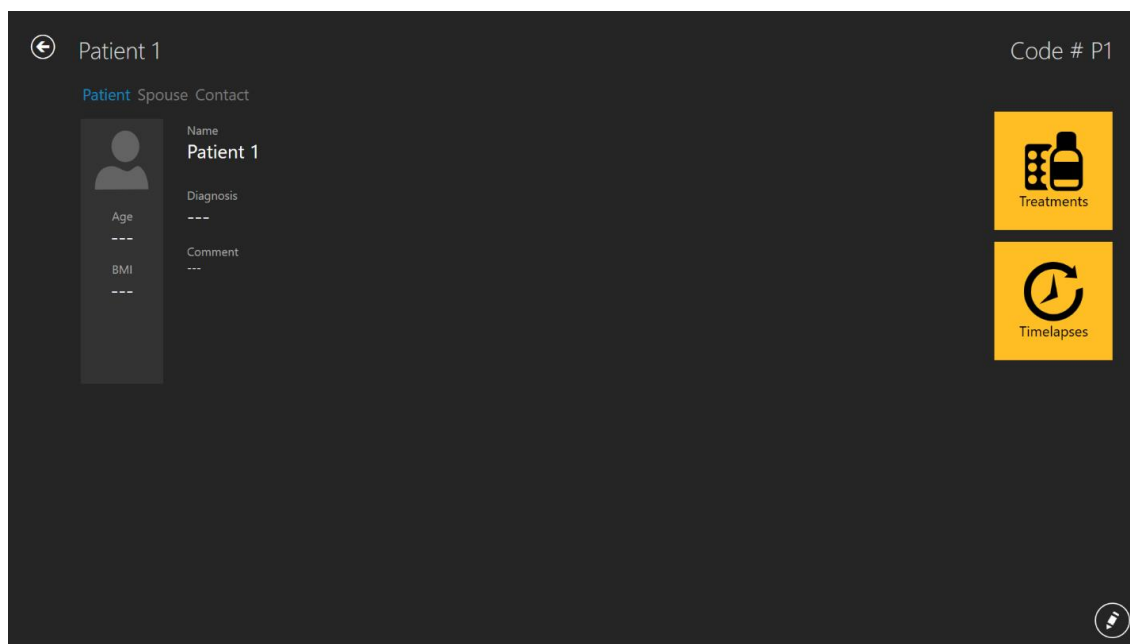
Με πάτημα στο κουμπί «Timelapses» θα ανοίξει η λίστα φωτογραφήσεων βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου για τον επιλεγμένο ασθενή.

Timelapse #	Incubator	Compartment	Patient Name	Patient Code	Start Time	End Time	Duration (h)	Lid Openings #	Cycle (min)	Created
MTL-DEMO-0FF3-5B33	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-07-01 08:20	2018-07-08 05:01	164.7	0	5	2018-07-01 08:20
MTL-DEMO-0FEF-4C62	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-26 13:38	2018-07-01 13:29	119.9	0	5	2018-06-26 13:38
MTL-DEMO-0FEB-A9DB	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-24 08:09	2018-06-29 02:43	114.6	0	5	2018-06-24 08:09
MTL-DEMO-0FD3-9ED0	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-06 07:58	2018-06-12 02:06	138.1	0	5	2018-06-06 07:58
MTL-DEMO-0FCD-4CA9	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-03 07:58	2018-06-10 02:34	162.6	0	5	2018-06-03 07:58
MTL-DEMO-0FC5-80E1	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-05-27 08:14	2018-06-02 00:52	136.6	0	5	2018-05-27 08:14
MTL-DEMO-0F9F-25DA	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-04-25 09:48	2018-04-28 06:27	68.7	0	5	2018-04-25 09:48
MTL-DEMO-0F51-731F	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-02-28 08:28	2018-03-06 03:05	138.6	0	5	2018-02-28 08:28
MTL-0189-0F82-1C6C	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-03-31 09:45	2018-04-01 11:31	25.8	0	5	2018-03-31 09:45
MTL-0017-0F3F-0DDF	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-02-08 12:59	2018-02-10 21:11	56.2	0	5	2018-02-08 12:59
MTL-0017-0F3B-1A60	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-02-05 01:01	2018-02-10 01:07	120.1	0	5	2018-02-05 01:01
MTL-DEMO-1005-B419	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-07-12 12:19	2018-07-16 11:00	94.7	0	5	2018-07-12 12:19
MTL-DEMO-0FEB-B974	DEMO	1	Patient 1	P1	2018-06-26 07:39	2018-07-03 00:04	160.4	0	5	2018-06-26 07:39
MTL-DEMO-0D89-3624-[142]	DEMO	1	Patient 1	P1	2017-03-19 07:18	2017-03-25 02:16	139.0	0	5	2017-03-19 07:18

Εικόνα 7.102 Οθόνη φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου για επιλεγμένο ασθενή

7.4.2 Οθόνη ασθενών

Με διπλό κλικ σε κάποιον ασθενή θα ανοίξει η οθόνη για τον επιλεγμένο ασθενή.



Εικόνα 7.103 Επιλεγμένος ασθενής

Στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης υπάρχει ένα κουμπί «Edit» (Επεξεργασία).

Η οθόνη για τον συγκεκριμένο ασθενή περιέχει πληροφορίες από τη βάση δεδομένων για τον ασθενή. Μπορείτε εδώ να επεξεργαστείτε όλα τα δεδομένα ή να συμπληρώσετε όσα πεδία έμειναν κενά κατά τη δημιουργία του ασθενούς. Η προσθήκη και επεξεργασία των δεδομένων γίνεται από το κουμπί «Pencil» (Μολύβι) στην κάτω δεξιά γωνία. Ο χρήστης πρέπει να αποθηκεύσει (το κουμπί «Save» εμφανίζεται αφού προστεθούν πληροφορίες) τις όποιες αλλαγές έχει κάνει.

Το κουμπί «Plus» (Συν) στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης ασθενούς δίνει τη δυνατότητα στον χρήστη να προσθέσει έναν νέο ασθενή. Όταν πατηθεί ανοίγει μια νέα οθόνη:

Code #

Patient Spouse Contact

Code #

Name

Birth Date Age

Select a date

Diagnosis

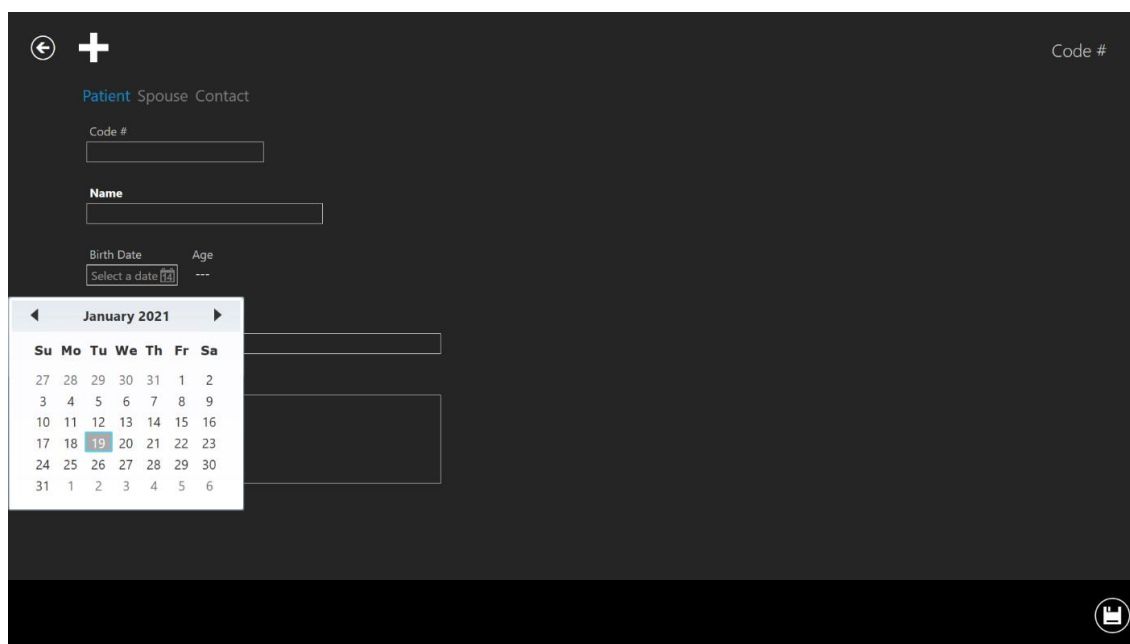
Comment

Εικόνα 7.104 Παράθυρο δημιουργίας νέου ασθενούς

Υπάρχει δυνατότητα να πληκτρολογηθούν διάφορες πληροφορίες για τον ασθενή:

- Αρ. κωδικού (αριθμός αναγνωριστικού – αν μείνει κενό, το σύστημα θα εκχωρήσει έναν μοναδικό κωδικό).
- Όνομα (πρέπει να εισαχθεί).
- Ημερομηνία γέννησης (λειτουργία με ημερολόγιο για καθορισμό της ημερομηνίας).
- Ηλικία (υπολογίζεται).
- Διάγνωση.
- Σχόλιο.

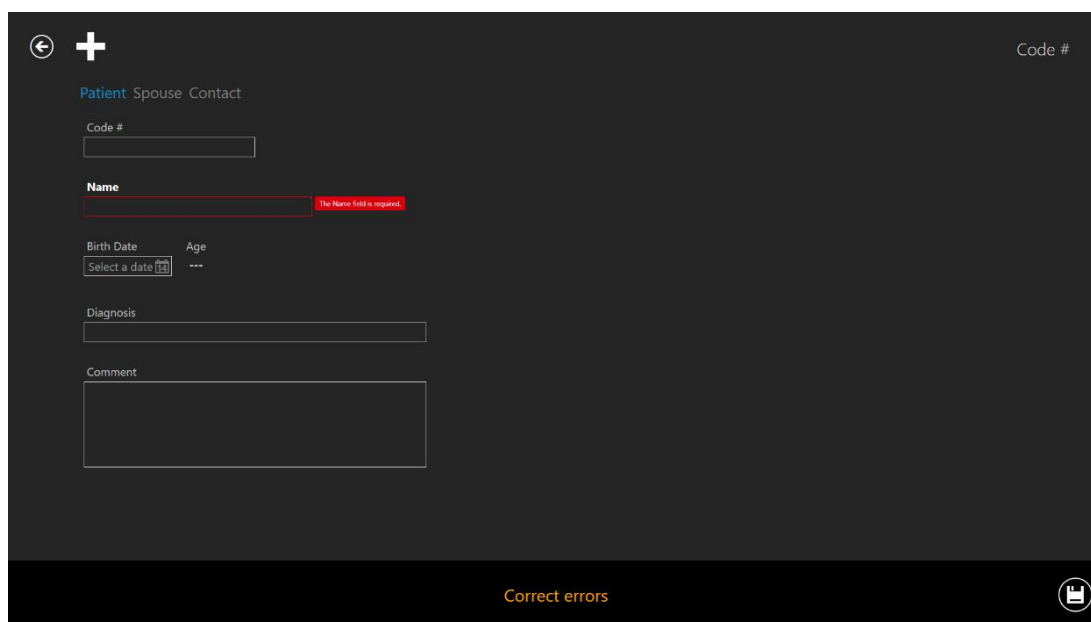
Η ημερομηνία γέννησης εισαγάγεται μέσα από το ημερολόγιο, το οποίο εμφανίζεται με το πάτημα.



The screenshot shows a dark-themed form for patient information. At the top left, there is a back arrow and a plus sign. At the top right, it says 'Code #'. Below this, there are tabs for 'Patient', 'Spouse', and 'Contact'. The 'Patient' tab is selected. There are input fields for 'Code #', 'Name', 'Birth Date', and 'Age'. The 'Birth Date' field is open, showing a calendar for January 2021. The date '19' is selected. There are also empty input fields for 'Diagnosis' and 'Comment'.

Εικόνα 7.105 Εισαγωγή ημερομηνίας γέννησης

Οι περισσότερες από τις πληροφορίες στη βάση δεδομένων δίδονται οικειοθελώς, εκτός από το όνομα ασθενούς. Το σύστημα θα σας ειδοποιήσει, αν δεν έχουν εισαχθεί οι απαραίτητες πληροφορίες.



The screenshot shows the same patient form as in the previous image. The 'Name' field now has a red error message: 'The Name field is required.' Below the 'Name' field, there are input fields for 'Diagnosis' and 'Comment'. At the bottom of the form, there is a 'Correct errors' button and a save icon.

Εικόνα 7.106 Στοιχεία ειδοποίησης

Το κουμπί «Save» (Αποθήκευση) στην κάτω δεξιά γωνία αποθηκεύει τις παρεχόμενες πληροφορίες.

Με πάτημα επάνω στο «Spouse» (Σύζυγος) εμφανίζεται μια οθόνη όπου μπορείτε να εισαγάγετε τα δεδομένα για τον/τη σύζυγο.

Εικόνα 7.107 Παράθυρο στοιχείων συζύγου

Μπορείτε να εισαγάγετε το όνομα και την ημερομηνία γέννησης. Το κουμπί «Save» (Αποθήκευση) στην κάτω δεξιά γωνία αποθηκεύει τις πληροφορίες.

Με πάτημα επάνω στο «Contact» (Επικοινωνία) εμφανίζεται μια οθόνη όπου μπορείτε να εισαγάγετε τα στοιχεία επικοινωνίας.

Εικόνα 7.108 Παράθυρο στοιχείων επικοινωνίας

Εδώ μπορείτε να καταχωρίσετε διάφορους αριθμούς τηλεφώνου και διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Το κουμπί «Save» (Αποθήκευση) στην κάτω δεξιά γωνία αποθηκεύει τις πληροφορίες.

Όταν ένας ασθενής προστεθεί στη βάση δεδομένων, τα στοιχεία του θα είναι διαθέσιμα μέσα από την αρχική οθόνη του ασθενούς.

7.4.3 Οθόνη θεραπείας

Για την παροχή θεραπείας στον ασθενή, ο χρήστης πρέπει να ανοίξει την οθόνη ασθενούς (για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα «7.4.2 Οθόνη ασθενών» του εγχειριδίου χρήσης).

Θα υπάρχει ένα μεγάλο κουμπί «Treatment» (Θεραπεία) στα δεξιά, κάτω από τον συγκεκριμένο ασθενή. Ανοίγει την οθόνη θεραπείας, η οποία περιέχει μια λίστα επισκόπησης για την τρέχουσα ή προηγούμενες θεραπείες σχετικά με τον ασθενή, και δίνει τη δυνατότητα στον χρήστη να προσθέσει μια νέα θεραπεία.

Treatment #	Patient Name	Protocol	Last Outcome	Created
14	Patient 1		test	2017-03-19 07:18
13	Patient 1			2018-07-01 08:20
12	Patient 1			2018-06-26 13:38
11	Patient 1			2018-06-24 08:09
10	Patient 1			2018-06-06 07:58
9	Patient 1			2018-06-03 07:58
8	Patient 1			2018-05-27 08:14
7	Patient 1			2018-04-25 09:48
6	Patient 1			2018-02-28 08:28
5	Patient 1			2018-03-31 09:45
4	Patient 1			2018-02-08 12:59
3	Patient 1			2018-02-05 01:01
2	Patient 1			2018-07-12 12:19
1	Patient 1			2018-06-26 07:39

Εικόνα 7.109 Θεραπεία επιλεγμένου ασθενούς

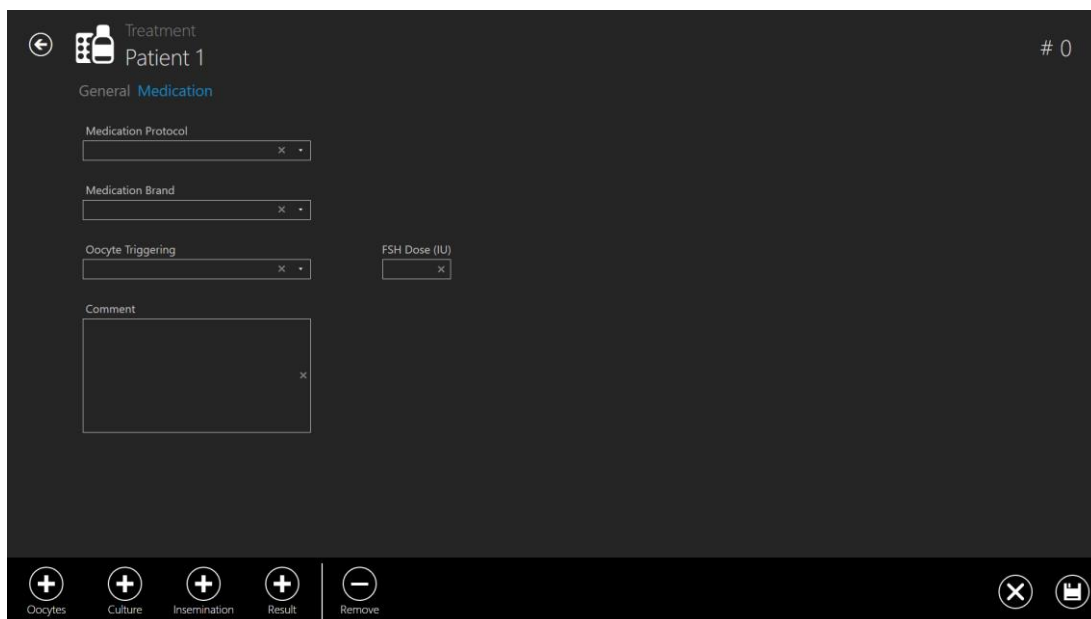
Με πάτημα του κουμπιού «Plus» (Συν) ανοίγει το παράθυρο της νέας θεραπείας.

Εικόνα 7.110 Παράθυρο νέας θεραπείας

Το κουμπί «Plus» (Συν) στο κάτω πλαίσιο ανοίγει περισσότερες δυνατότητες για την εισαγωγή συγκεκριμένων πληροφοριών σχετικά με τις θεραπείες του ασθενούς.

Η ενότητα «General» (Γενικά) εμφανίζει τον γιατρό, τον εμβρυολόγο και ένα πεδίο σχολίων. Όλες είναι προαιρετικές πληροφορίες. Ωστόσο, αν εισαγάγετε πληροφορίες πρέπει να κάνετε αποθήκευση.

Το πρώτο κουμπί «Plus» (Συν) θα προσθέσει την ενότητα «Medication» (Φάρμακα).



Εικόνα 7.111 Προστιθέμενη ενότητα φαρμάκων

Σε αυτή την ενότητα μπορείτε να εισαγάγετε πληροφορίες σχετικά με τα φάρμακα:

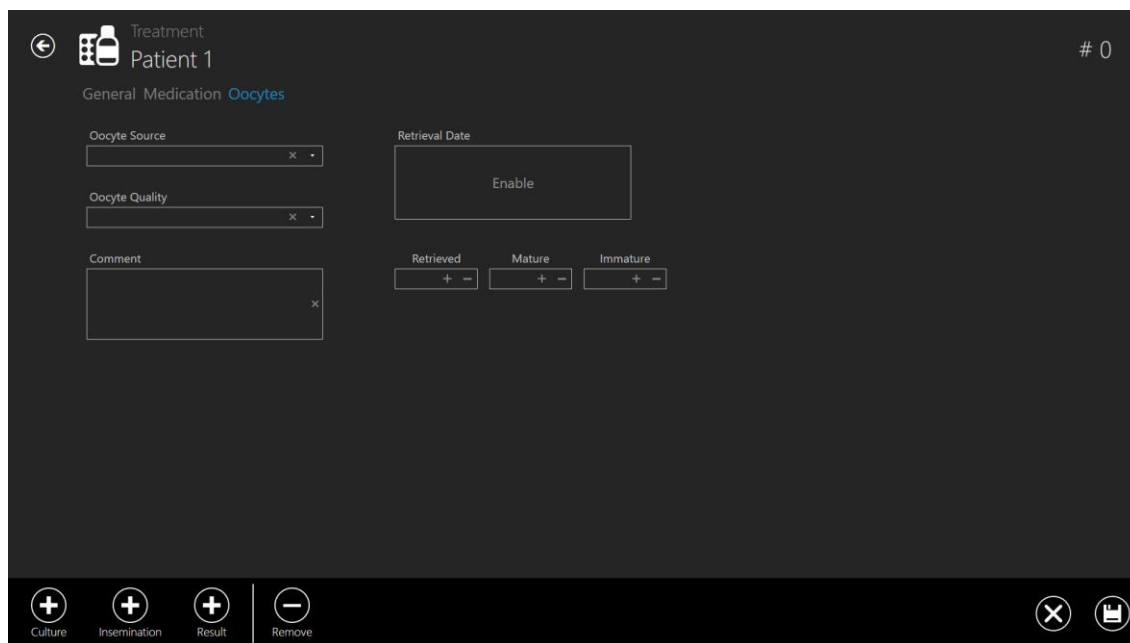
- Πρωτόκολλο φαρμάκου.
- Μάρκα φαρμάκου.
- Ενεργοποίηση ωοκυττάρου.
- Δόση ωοθυλακιοτρόπου ορμόνης (FSH).
- Σχόλια (πεδίο ελεύθερου κειμένου).

Στο κάτω μέρος της οθόνης δημιουργίας θεραπείας, εξακολουθούν να παρατίθενται οι υπόλοιπες πληροφορίες για τη θεραπεία. Μόνο η ανοιγμένη ενότητα «Medication» (Φάρμακα) έχει αφαιρεθεί από τη λίστα με δυνατότητα προσθήκης, καθώς η οθόνη είναι εκείνη τη στιγμή ανοιχτή. Τώρα μπορεί να βρεθεί κάτω από το όνομα ασθενούς (σε αυτήν την περίπτωση είναι «Patient 1») με γαλάζιο χρώμα.

Για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες που έχουν εισαχθεί στην ενότητα «Medication» (Φάρμακα), πατήστε το κουμπί «Save» (Αποθήκευση).

Μπορείτε να διαγράψετε το πρόσθετο πεδίο πατώντας το κουμπί «Remove» (Διαγραφή). Με αυτήν την ενέργεια, η επιλογή «Medication» επιστρέφει κάτω αριστερά στην οθόνη.

Με πάτημα του κουμπιού «Plus» κάτω από το «Oocytes» (Ωοκύτταρα) ανοίγει η ενότητα για τα ωοκύτταρα.



Εικόνα 7.112 Προστιθέμενη ενότητα ωοκυττάρων

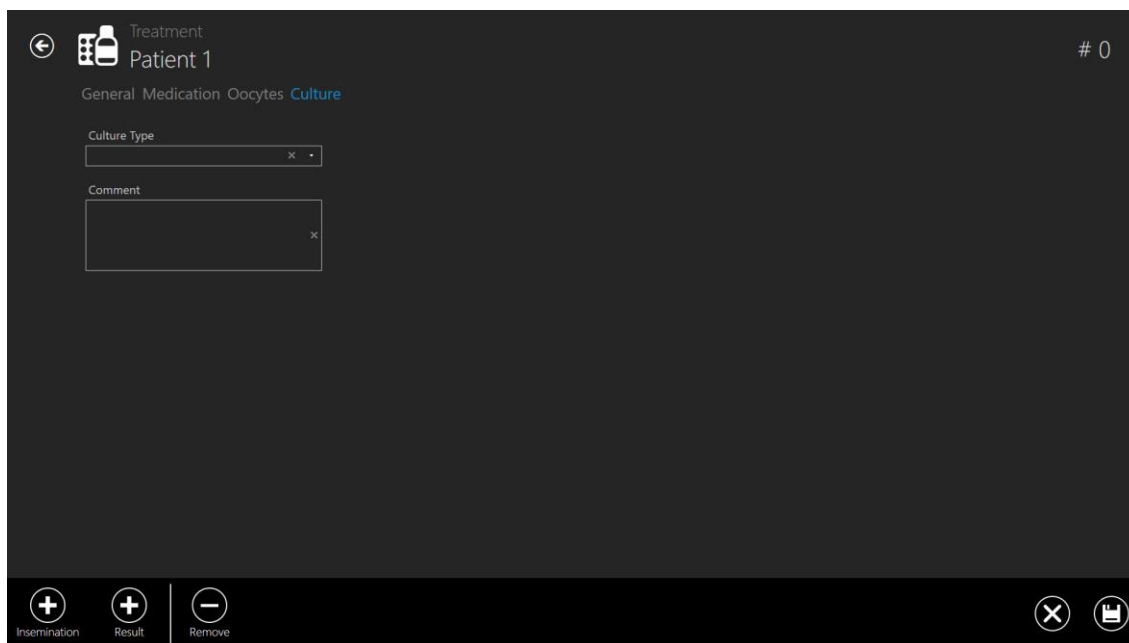
Σε αυτή την ενότητα μπορείτε να εισαγάγετε πληροφορίες σχετικά με τα ωοκύτταρα:

- Πηγή ωοκυττάρων.
- Ποιότητα ωοκυττάρων.
- Ημερομηνία ανάκτησης.
- Πεδίο για σημείωση του διαχωρισμού μεταξύ ανεκτημένων, ώριμων και πρώιμων.
- Σχόλιο (πεδίο ελεύθερου κειμένου)

Για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες που έχουν εισαχθεί στην ενότητα «Oocytes» (Ωοκύτταρα), πατήστε το κουμπί «Save» (Αποθήκευση).

Η λίστα του κουμπιού «Plus» στο κάτω μέρος μειώνεται, περιέχοντας τώρα τόσο την ενότητα «Medication» (Φάρμακα) όσο και την «Oocytes» (Ωοκύτταρα). Λάβετε υπόψη ότι οι ενότητες για τη θεραπεία στο επάνω μέρος, δείχνουν πόσο βαθιά στα στρώματα των ενοτήτων έχει πλοηγηθεί ο χρήστης. Εδώ φαίνεται «General» (1^η ενότητα), «Medication» (2^η ενότητα), «Oocytes» (με μπλε χρώμα που σημαίνει ότι είναι η ενεργή οθόνη)

Με πάτημα του κουμπιού «Plus» κάτω από το «Culture» (Καλλιέργεια) ανοίγει η ενότητα για την καλλιέργεια.



Εικόνα 7.113 Προστιθέμενη ενότητα καλλιέργειας

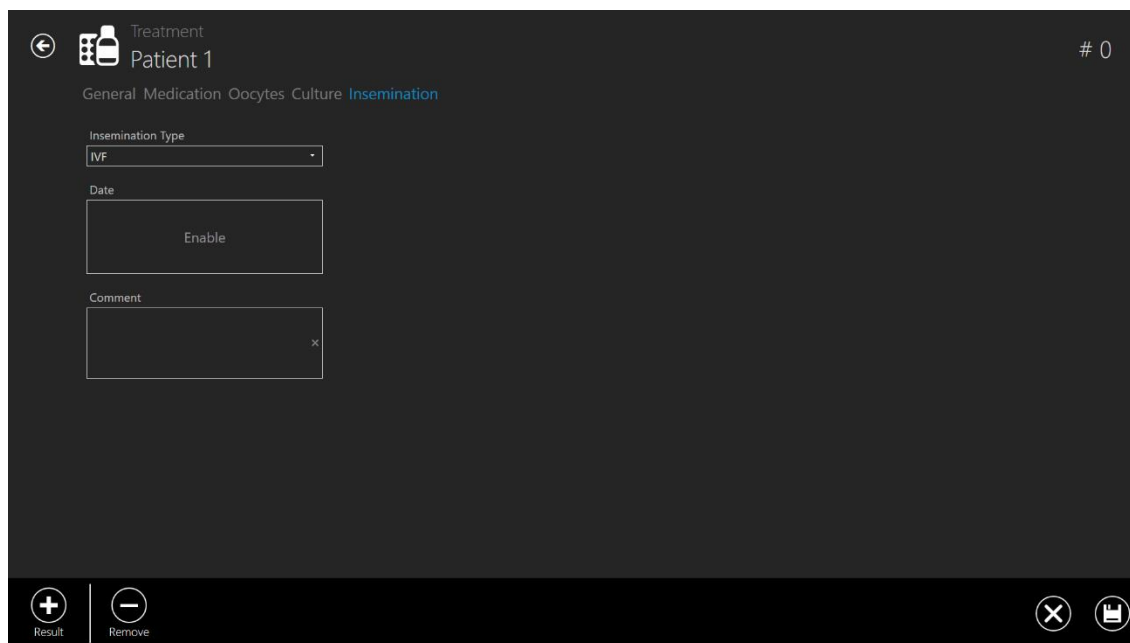
Σε αυτή την ενότητα μπορείτε να εισαγάγετε πληροφορίες σχετικά με την καλλιέργεια:

- Τύπος καλλιέργειας.
- Σχόλιο (πεδίο ελεύθερου κειμένου)

Για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες που έχουν εισαχθεί στην ενότητα «Culture» (Καλλιέργεια), πατήστε το κουμπί «Save» (Αποθήκευση).

Η λίστα του κουμπιού «Plus» στο κάτω μέρος μειώνεται και η λίστα της ενότητας στις θεραπείες αυξάνεται με την ενότητα «Culture» (Καλλιέργεια) που έχει τώρα ανοίξει.

Με πάτημα του κουμπιού «Plus» κάτω από το «Insemination» (Γονιμοποίηση) ανοίγει η ενότητα για την καλλιέργεια.



Εικόνα 7.114 Προστιθέμενη ενότητα γονιμοποίησης

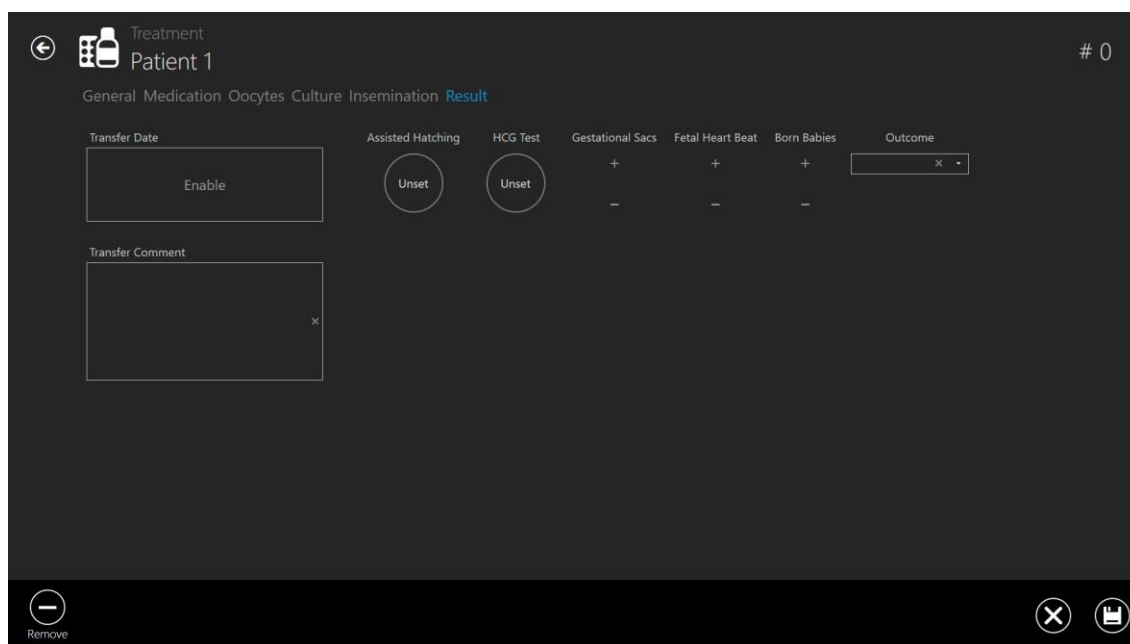
Σε αυτή την ενότητα μπορείτε να εισαγάγετε πληροφορίες σχετικά με τη γονιμοποίηση:

- Τύπος γονιμοποίησης (εξωσωματική γονιμοποίηση, ενδοωαριακή έγχυση σπερματοζωαρίων).
- Ημερομηνία.
- Σχόλιο (πεδίο ελεύθερου κειμένου)

👉 Ο χρόνος γονιμοποίησης πρέπει να εισαχθεί σωστά για τυχόν μελλοντική ουσιώδη ανάλυση των δεδομένων από τη φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου. Τα χρονικά διαστήματα διαίρεσης υπολογίζονται σύμφωνα με τον χρόνο γονιμοποίησης στο σημείο έναρξης. Αν δεν εισαχθεί ο χρόνος, το σύστημα θα θεωρήσει ότι ο χρόνος είναι μηδέν, κατά την έναρξη της φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου. Μπορεί να είναι χρήσιμο κατά την καλλιέργεια ωοκυττάρων, καθώς είναι φυσιολογικό να μην υπάρχει χρόνος γονιμοποίησης σε αυτό το χρονικό σημείο.

Για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες που έχουν εισαχθεί στην ενότητα «Insemination» (Γονιμοποίηση), πατήστε το κουμπί «Save» (Αποθήκευση).

Το τελευταίο κουμπί «Plus» κάτω από το «Result» (Αποτέλεσμα) ανοίγει την ενότητα αποτελεσμάτων.



Εικόνα 7.115 Προστιθέμενη ενότητα αποτελέσματος

Σε αυτή την ενότητα μπορείτε να εισαγάγετε πληροφορίες σχετικά με το αποτέλεσμα:

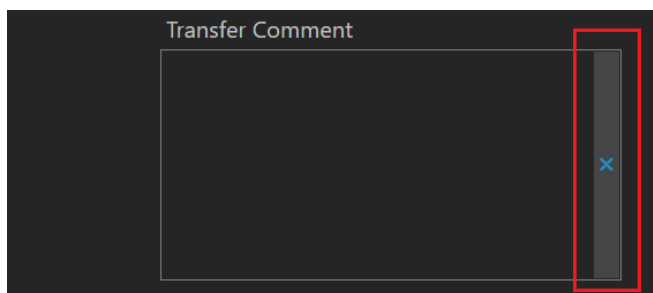
- Ημερομηνία μεταφοράς.
- Σχόλιο μεταφοράς (πεδίο ελεύθερου κειμένου).
- Υποβοηθούμενη εκκόλαψη (μη ρυθμισμένη – όχι – ναι).
- Δοκιμασία HCG (μη ρυθμισμένη – αρνητική – θετική).
- Θύλακες κύησης (από 0 έως 5).
- Καρδιακός χτύπος εμβρύου (από 0 έως 5).
- Γεννημένα παιδιά (από 0 έως 5).
- Έκβαση (πεδίο ελεύθερου κειμένου).

Για να αποθηκεύσετε τις πληροφορίες που έχουν εισαχθεί στην ενότητα «Result» (Αποτέλεσμα), πατήστε το κουμπί «Save» (Αποθήκευση).

Τα αποτελέσματα ορίζονται κάνοντας κλικ στο κυκλικό κουμπί, μέχρι να εμφανιστεί το σωστό αποτέλεσμα.

Ο χρήστης μπορεί να διαγράψει οτιδήποτε έχει γράψει σε ένα πεδίο ελεύθερου κειμένου. Για παράδειγμα, «έκβαση», «όνομα ή κωδικός ασθενούς», «σχόλιο μεταφοράς» κ.λπ.

Η διαγραφή μπορεί να γίνει μέσα από το κόκκινο κουμπί «X» που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Εικόνα 7.116 Κουμπί εκκαθάρισης

7.4.4 Δημιουργία με φωτογραφίες βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου

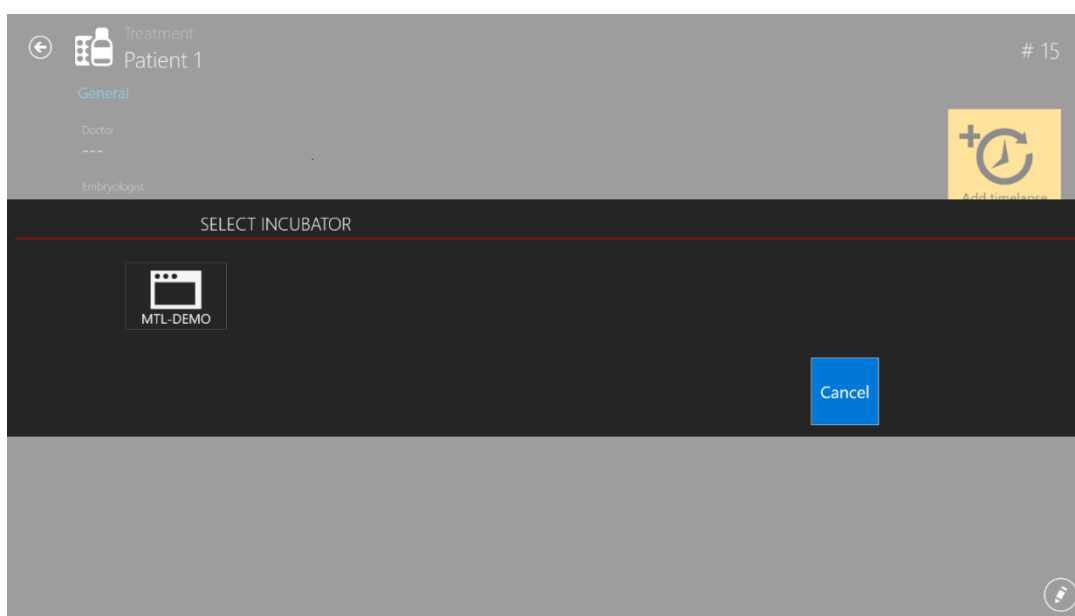
Μπορείτε να ξεκινήσετε μια νέα φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου από την οθόνη θεραπείας για τον συγκεκριμένο ασθενή.



Εικόνα 7.117 Κουμπί «Add timelapse» (Προσθήκη φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου) κάτω από τη θεραπεία του συγκεκριμένου ασθενή

Με πάτημα του κουμπιού «Add timelapse» (Προσθήκη φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου) ανοίγει ένα νέο παράθυρο. Ο χρήστης πρέπει να επιλέξει σε ποια συσκευή θα σταλεί η φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.

Αν υπάρχουν επωαστήρες που είναι απενεργοποιημένοι στην οθόνη των επωαστήρων, δεν θα είναι ορατοί στο παρακάτω παράθυρο «Select incubator» (Επιλογή επωαστήρα).



Εικόνα 7.118 Επιλογή συσκευής όπου αποστέλλεται η φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου

👉 Μία θεραπεία μπορεί να έχει μόνο μία φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης Βαθμιαία παρέλευση χρόνου Αν ο χρήστης θέλει να προσθέσει περισσότερες φωτογραφίες βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου σε κάποιον ασθενή, θα πρέπει να προσθέσει μια νέα θεραπεία.

👉 Η φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου θα πρέπει να πρώτα να γίνει στο πρόγραμμα προβολής TL Viewer και να σταλεί στον επωαστήρα εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων MIRI® TL6 ή MIRI® TL12 για να εμφανιστεί στη λίστα διαθέσιμων ασθενών στον επωαστήρα εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων MIRI® TL6 ή MIRI® TL12. Δεν υπάρχει άλλος τρόπος για να ξεκινήσει η φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.

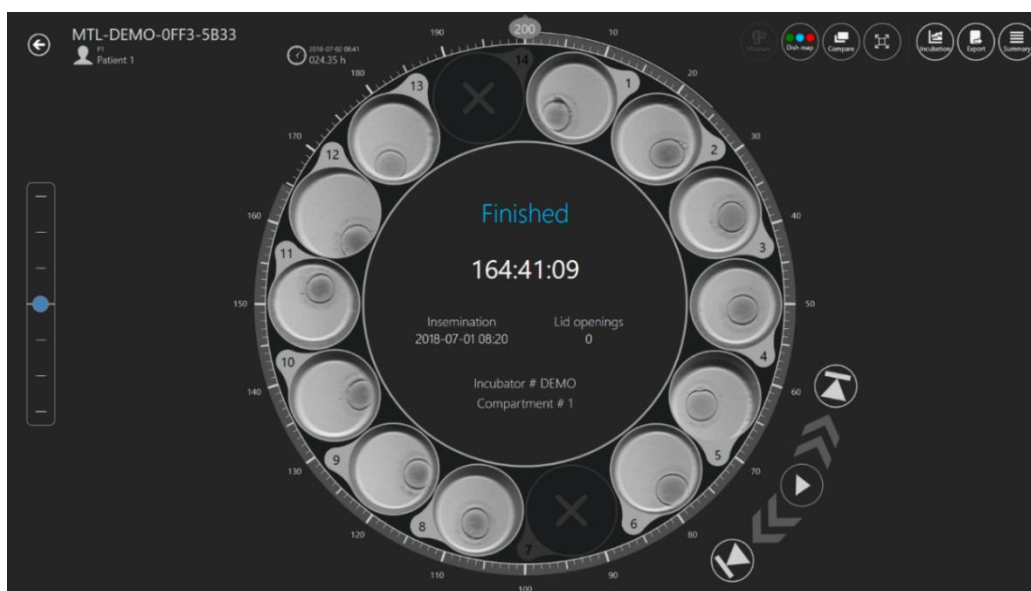
👉 Για ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του επωαστήρα, ανατρέξτε στην ενότητα «7.5 Επωαστήρες» του εγχειριδίου χρήσης.

Αν έχει πραγματοποιηθεί η φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου, η σελίδα της θεραπείας θα εμφανίζεται όπως αυτή παρακάτω, και με πάτημα του κουμπιού «Timelapse» εμφανίζεται η οθόνη της φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου:



Εικόνα 7.119 Οθόνη θεραπείας μετά την πραγματοποίηση της φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου

Με πάτημα του κουμπιού «Timelapse» εμφανίζεται η οθόνη της φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.



Εικόνα 7.120 Οθόνη φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου για συγκεκριμένο ασθενή

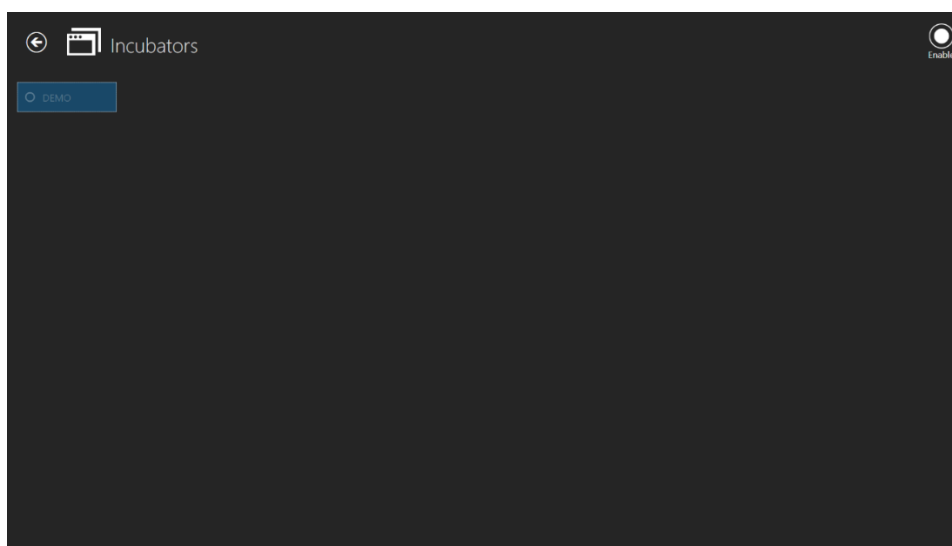
7.5 Επωαστήρες

Με πάτημα ενός κουμπιού επωαστήρα στην αρχική οθόνη θα ανοίξει ένα νέο παράθυρο στο οποίο ο χρήστης θα μπορεί να δει όλους τους επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας MIRI® TL που έχουν κάποια στιγμή συνδεθεί στο λογισμικό του προγράμματος προβολής στους επωαστήρες εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας MIRI® TL.



Εικόνα 7.121 Ενεργοποιημένος επωαστήρας «DEMO»

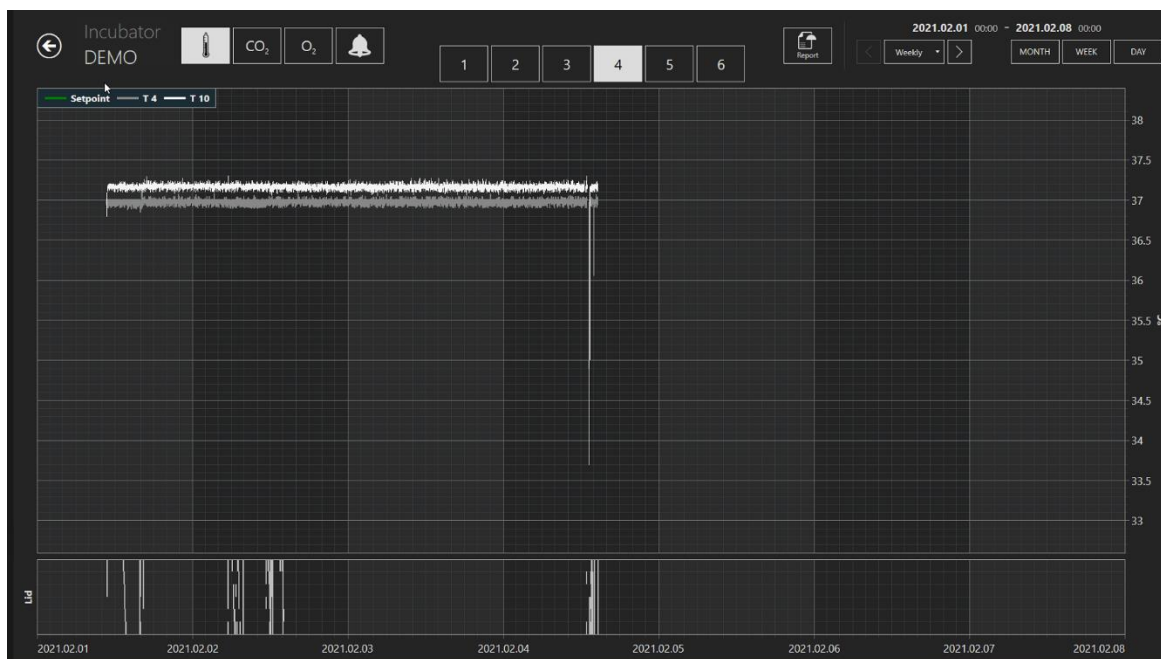
Με πάτημα του κουμπιού «Disable» (Απενεργοποίηση) στην επάνω δεξιά γωνία, ο χρήστης μπορεί να απενεργοποιήσει τον σημειωμένο επωαστήρα. Δεν θα είναι πλέον διαθέσιμος για επιλογή κατά την πραγματοποίηση μιας φωτογράφισης βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου.



Εικόνα 7.122 Απενεργοποιημένος επωαστήρας «DEMO»

Με διπλό κλικ στον επιλεγμένο επωαστήρα γίνεται απευθείας μετάβαση στην οθόνη καταγραφής δεδομένων επώασης για τον επωαστήρα.

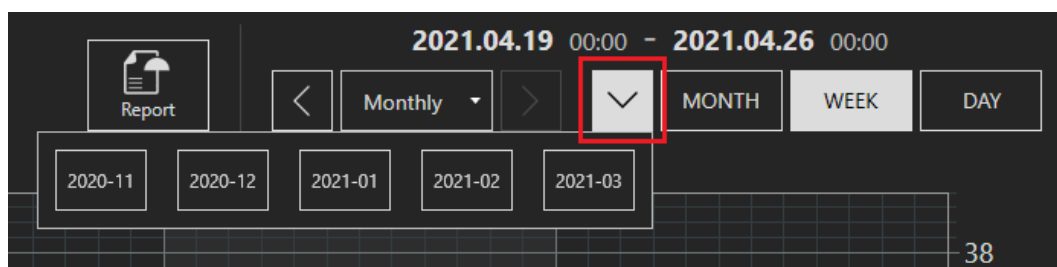
Στην παρακάτω εικόνα εμφανίζονται τα δεδομένα για τη θερμοκρασία επώασης στον 4^ο θάλαμο.



Εικόνα 7.123 Οθόνη καταγραφής δεδομένων επώασης για τον επωαστήρα «DEMO»

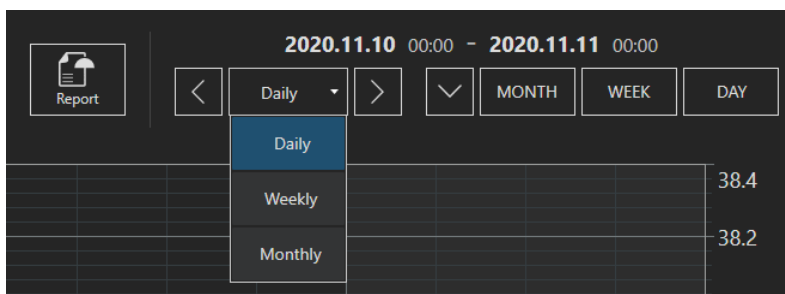
Εδώ διατίθενται μερικές επιπλέον επιλογές. Στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης, ο χρήστης μπορεί να μεταφέρει τα δεδομένα στον τρέχοντα μήνα, πατώντας το κουμπί «Month» (Μήνας), στην τρέχουσα εβδομάδα πατώντας το κουμπί «Week» (Εβδομάδα) και στην τρέχουσα ημέρα πατώντας το κουμπί «Day» (Ημέρα).

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει επίσης έναν προηγούμενο μήνα, πατώντας το κουμπί που είναι σημειωμένο με κόκκινο χρώμα στην παρακάτω εικόνα. Οι μήνες παρατίθενται ξεκινώντας από τον πρώτο μήνα λειτουργίας του MIRI® TL.



Εικόνα 7.124 Δυνατότητες επιλογής δεδομένων επώασης

Σύμφωνα με μια άλλη επιλογή, ο χρήστης μπορεί να μετατοπίσει τα επιλεγμένα δεδομένα ανά διαστήματα «Daily» (Ημερησίως), «Weekly» (Εβδομαδιαίως) και «Monthly» (Μηνιαίως), πατώντας τα κατάλληλα κουμπιά που αναφέρονται παρακάτω.



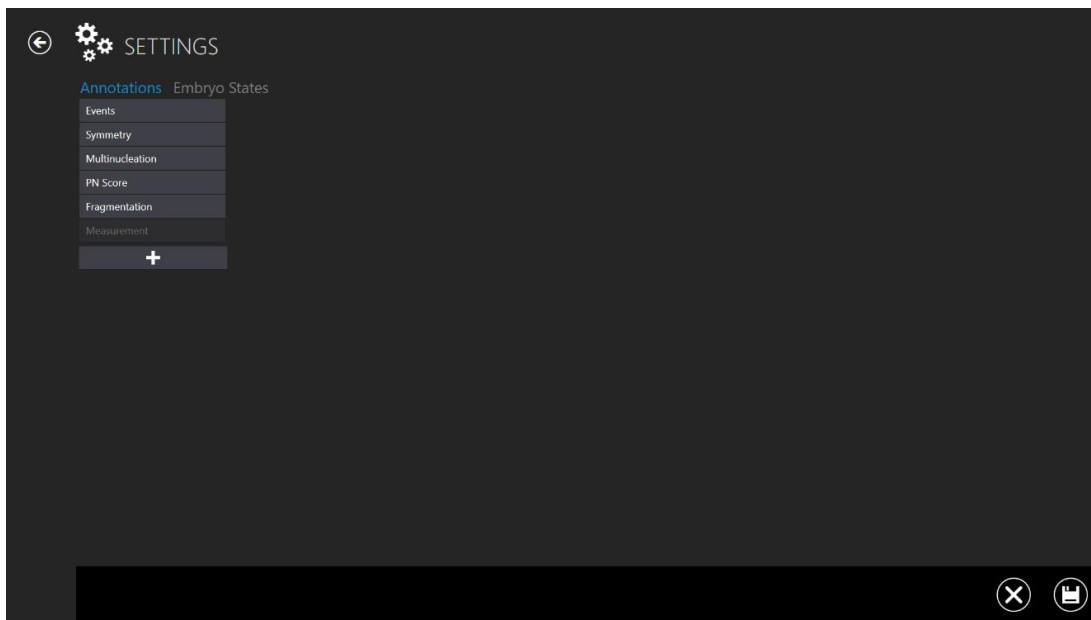
Εικόνα 7.125 Δυνατότητες επιλογής δεδομένων επώασης

Αφού κάνει την επιλογή που θέλει για τα δεδομένα, ο χρήστης μπορεί να πατήσει το κουμπί που δείχνει προς τα αριστερά (<) ή προς τα δεξιά (>) και με αυτόν τον τρόπο να μετακινείται μεταξύ των δεδομένων σε αυτά τα χρονικά διαστήματα.

7.6 Ρυθμίσεις

Σε αυτήν την ενότητα ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει τα συμβάντα, τα αποτελέσματα, τους ιδανικούς χρόνους και να δημιουργήσει νέες καταστάσεις εμβρύων. Η συσκευή παρέχεται με προεπιλεγμένες τιμές, αλλά αυτές πρέπει να ρυθμιστούν σύμφωνα με τις προτιμήσεις και τις ανάγκες του χρήστη.

Με πάτημα του κουμπιού «Settings» (Ρυθμίσεις) ανοίγει η οθόνη των ρυθμίσεων, η οποία περιέχει τις ενότητες «Annotations» (Σημειώσεις) και «Embryo States» (Καταστάσεις εμβρύων).

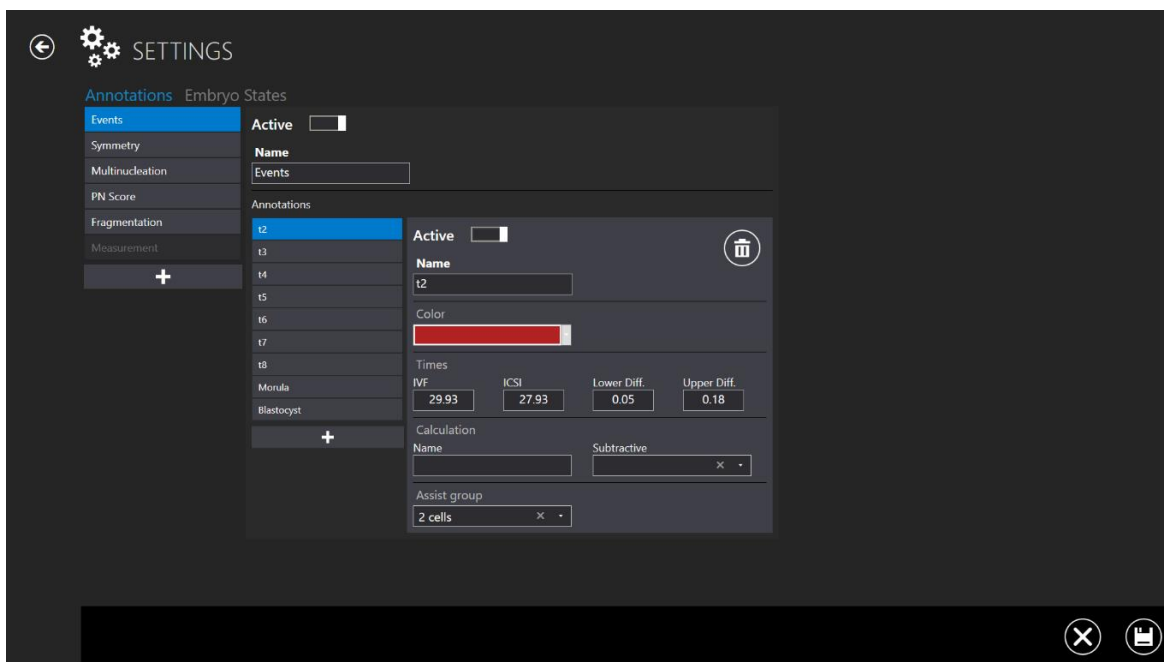


Εικόνα 7.126 Οθόνη ρυθμίσεων

Εμφανίζει τις ομάδες σημειώσεων. Μπορείτε να προσθέσετε μια ομάδα πατώντας το κουμπί «+», η οποία θα τοποθετηθεί στο τέλος της λίστας ομάδων. Για να διαγράψετε μια ομάδα πρέπει να πατήσετε το εικονίδιο διαγραφής στην κάτω δεξιά πλευρά της οθόνης.

7.6.1 Σημειώσεις

Με πάτημα της μπάρας «Event» (Συμβάν) θα ανοίξει μια οθόνη σημειώσεων συμβάντων.



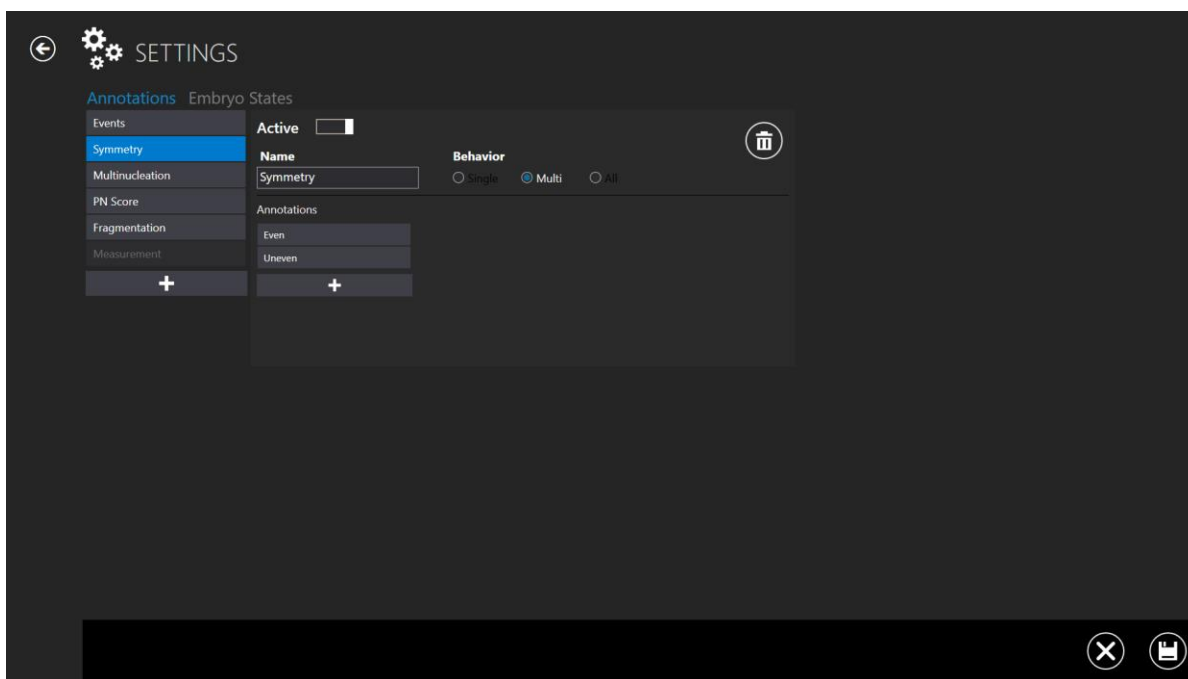
Εικόνα 7.127 Ρυθμίσεις – σημειώσεις – συμβάντα

Εδώ εμφανίζονται τα συμβάντα που απαρτίζουν την ομάδα σημειώσεων. Στην εικόνα εμφανίζεται το t2 (χρόνος μέχρι το στάδιο δύο κυττάρων). Εμφανίζεται ως ενεργό, που σημαίνει ότι θα χρησιμοποιηθεί στη λειτουργία σημειώσεων.

Του έχει εκχωρηθεί κόκκινο χρώμα (το χρώμα που εμφανίζεται στο πλαίσιο όπου προκύπτει το t2). Ρυθμίζονται οι ιδανικοί χρόνοι για εξωσωματική γονιμοποίηση και ενδοωαριακή έγχυση σπερματοζωαρίων με κάτω και άνω διαφορά.

Κανένας υπολογισμός δεν συνδέεται εδώ με την παράμετρο t2.

Αν ο χρήστης θέλει να υπολογίσει με αυτόματο τρόπο τον χρόνο μεταξύ t2 και t3, πρέπει να εισαγάγει τις μεταβλητές στο πεδίο υπολογισμού. Στη συνέχεια, επιλέγεται η μαθηματική λειτουργία που θα πραγματοποιήσει τον υπολογισμό. Για παράδειγμα, cc2 είναι η διαφορά χρόνου από τη διαίρεση σε δύο κύτταρα μέχρι τη διαίρεση σε τρία κύτταρα. Η χρονική τιμή της κυτταρικής διαίρεσης t3 θα αφαιρεθεί από τη χρονική τιμή της κυτταρικής διαίρεσης t2. Κατ' αυτόν τον τρόπο, το σύστημα θα υπολογίσει αυτομάτως τους κύκλους των κυττάρων, από τη στιγμή που θα έχουν σημειωθεί οι χρόνοι των συμβάντων. Μπορείτε, επίσης, να ορίσετε και να παρακολουθείτε πειραματικά υπολογισμένες τιμές.



Εικόνα 7.128 Ρυθμίσεις – σημειώσεις – συμμετρία

Τα συμβάντα έχουν επίσης μια συμπεριφορά που καθορίζει το πώς ανταποκρίνονται στις σημειώσεις. Για παράδειγμα, το t2 θα προκύψει μόνο μία φορά, που σημαίνει ότι είναι

πρακτικό να βγει από τη λίστα των συμβάντων, μόλις του εκχωρηθεί μια τιμή (μόλις σημειωθεί). Αυτή η συμπεριφορά αποκαλείται «Single» (Μονή).

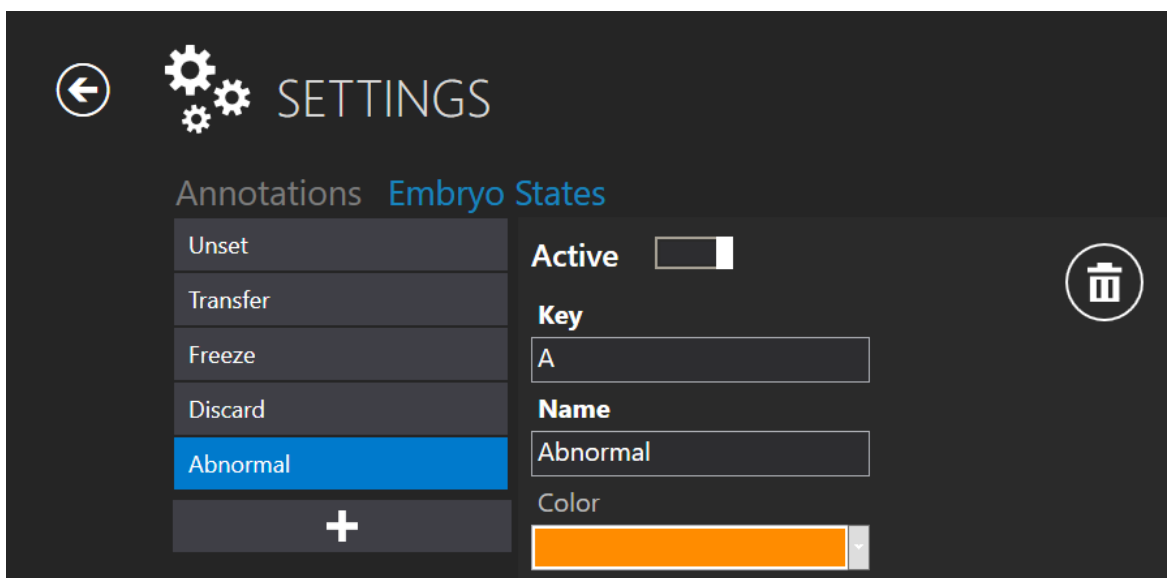
Όπως και η συμμετρία, πολλά μπορεί να προκύψουν σε διαφορετικά στάδια, και θα πρέπει να παραμένουν επιλέξιμα μετά από την πρώτη χρήση τους. Αυτή η συμπεριφορά αποκαλείται «Multi» (Πολλαπλή).

Ο χρήστης μπορεί να έχει, επίσης, συνδεδεμένη μια ομάδα σημειώσεων, ώστε να φεύγει η υπόλοιπη ομάδα, αν γίνει αυτή η επιλογή. Αυτή η συμπεριφορά αποκαλείται «All» (Όλες).

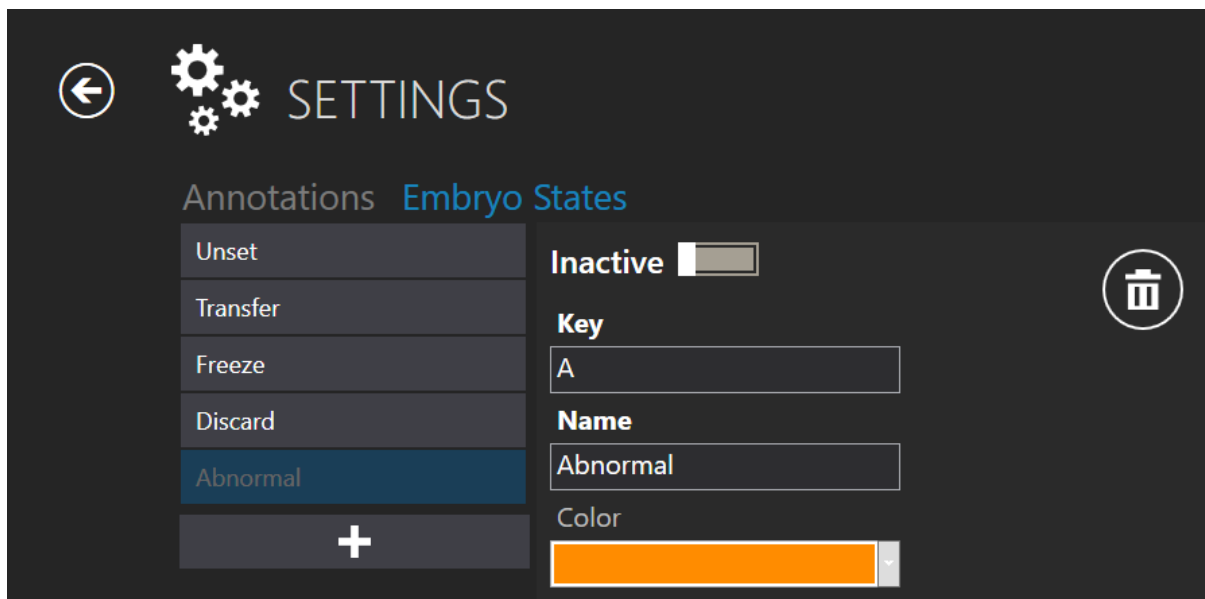
Υπάρχουν επίσης οι σημειώσεις «Multinucleation» (Πολυ-νουκλεοποίηση), «PN Score» (Βαθμολογία προ-νουκλεοποίησης), «Fragmentation» (Τμηματοποίηση) και «Measurement» (Μέτρηση).

7.6.2 Καταστάσεις εμβρύων

Στις προηγούμενες εκδόσεις, δεν υπήρχε άλλη επιλογή στις ρυθμίσεις, παρά μόνο η ενότητα «Annotations» (Σημειώσεις). Στην πιο πρόσφατη έκδοση 1.19.0.0 του προγράμματος προβολής των επωαστήρων εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας MIRI® TL, έχει προστεθεί μια νέα ενότητα «Embryo States» (Καταστάσεις εμβρύων), η οποία δίνει τη δυνατότητα στον χρήστη να προσθέτει κι άλλες καταστάσεις για τα έμβρυα.



Εικόνα 7.129 Ενεργή νέα κατάσταση εμβρύου



Εικόνα 7.130 Ανενεργή μη φυσιολογική κατάσταση εμβρύου

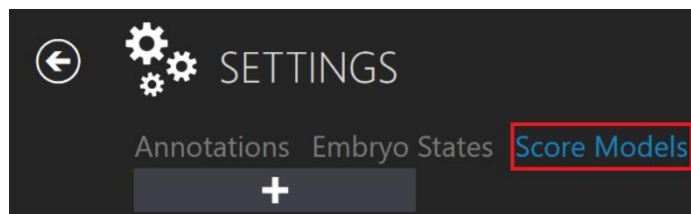
Η δημιουργία μιας νέας κατάστασης εμβρύου αποτελείται από τέσσερις καταστάσεις:

1. Δυνατότητα για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της δημιουργημένης κατάστασης του εμβρύου.
2. «Key» – ένα σύμβολο που θα υποδεικνύει το επιλεγμένο φρεάτιο σε έναν χάρτη τρυβλίων. Πρέπει να είναι μοναδικό και να μην συμπίπτει με τα ήδη υπάρχοντα.
3. «Name» – η ονομασία της δημιουργημένης κατάστασης εμβρύου.
4. Επιλογή χρώματος για την κατάσταση εμβρύου

7.6.3 Μοντέλα βαθμολογίας

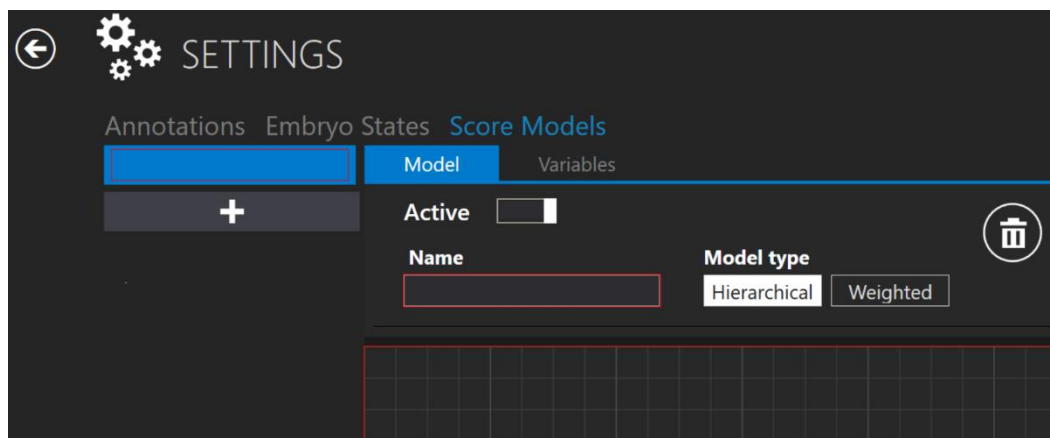
Με την έκδοση του λογισμικού του προγράμματος προβολής των επωαστήρων εξωσωματικής γονιμοποίησης πολλαπλών θαλάμων της οικογένειας 1.20.0.0 MIRI® TL, δίνεται η δυνατότητα για δημιουργία μοντέλων βαθμολογίας εμβρύου.

Αυτή είναι μια νέα λειτουργία στο μενού «Settings» (Ρυθμίσεις), η οποία αποκαλείται «Score Models» (Μοντέλα βαθμολογίας).



Εικόνα 7.131 Μοντέλα βαθμολογίας

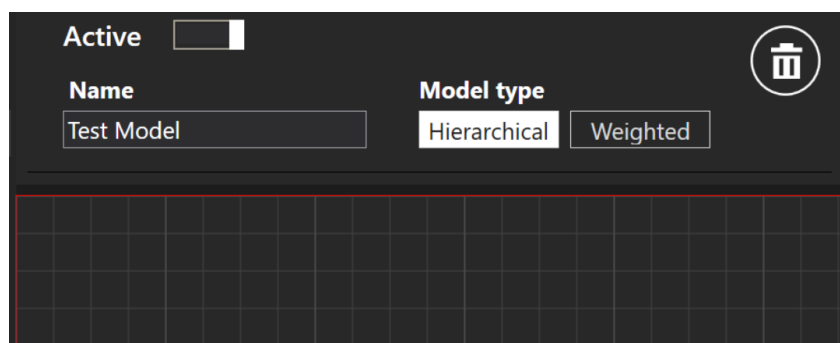
Με το πάτημα του πλήκτρου «+» θα εμφανιστεί το πλαίσιο εισαγωγής ενός μοντέλου βαθμολογίας, όπου ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει το μοντέλο βαθμολογίας εμβρύου που θέλει.



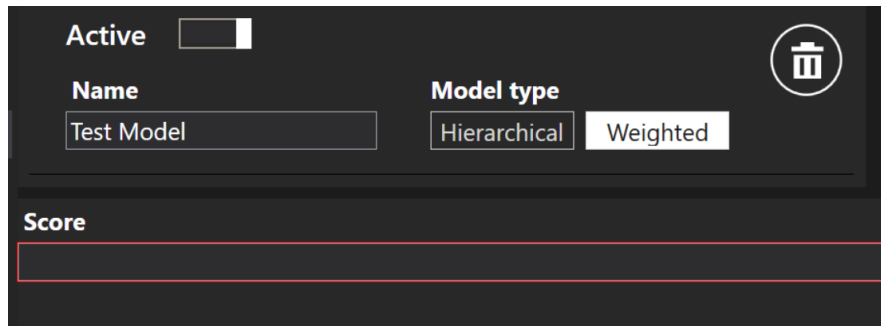
Εικόνα 7.132 Παράθυρο δημιουργίας νέου μοντέλου βαθμολογίας εμβρύου

Επιλογή του τύπου μοντέλου

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει ανάμεσα σε δύο τύπους μοντέλων, «Hierarchical» (Ιεραρχικό) και «Weighted» (Σταθμισμένο). Η κύρια διαφορά ανάμεσα σε αυτά τα δύο μοντέλα είναι ότι το ιεραρχικό αποτυπώνεται με γραφική αναπαράσταση, ενώ το σταθμισμένο με μαθηματικό τύπο.

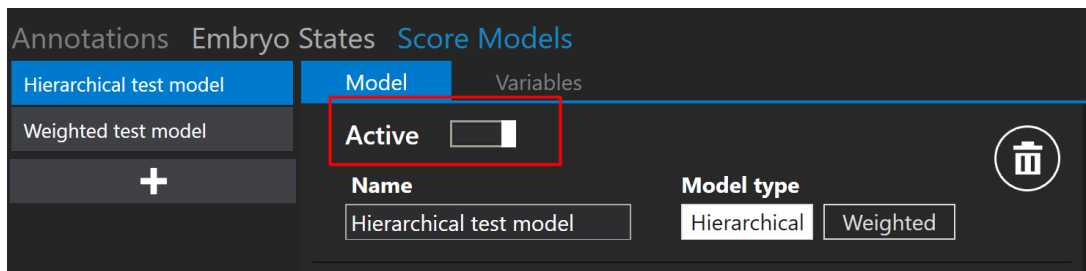


Εικόνα 7.133 Τύπος μοντέλου «Hierarchical» (Ιεραρχικό)



Εικόνα 7.134 Τύπος μοντέλου «Weighted» (Σταθμισμένο)

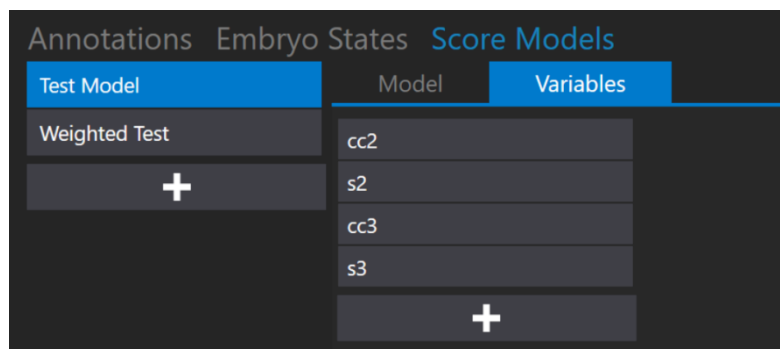
Το μοντέλο μπορεί να ενεργοποιηθεί ή απενεργοποιηθεί πατώντας το πλήκτρο (με κόκκινο χρώμα) που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.



Εικόνα 7.135 Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση του επιλεγμένου μοντέλου βαθμολογίας

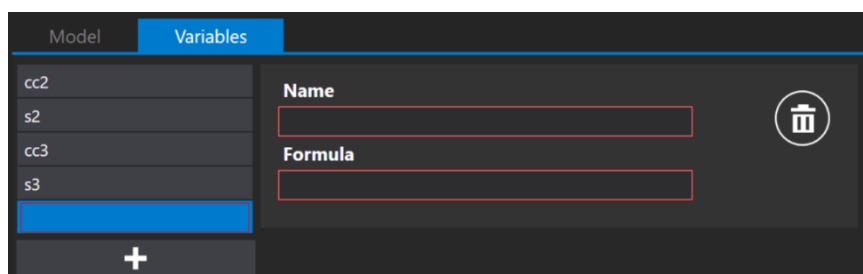
Δημιουργία μεταβλητής

Κοντά στο πλήκτρο «Model» (Μοντέλο) υπάρχει και ένα πλήκτρο «Variables» (μεταβλητές). Με πάτημα του πλήκτρου εμφανίζεται μια λίστα που περιέχει προκαθορισμένες μεταβλητές, οι οποίες λαμβάνονται αυτομάτως από τη λίστα σημειώσεων υπολογισμού συμβάντων.



Εικόνα 7.136 Λίστα «Variables» (Μεταβλητές) από τη λίστα σημειώσεων

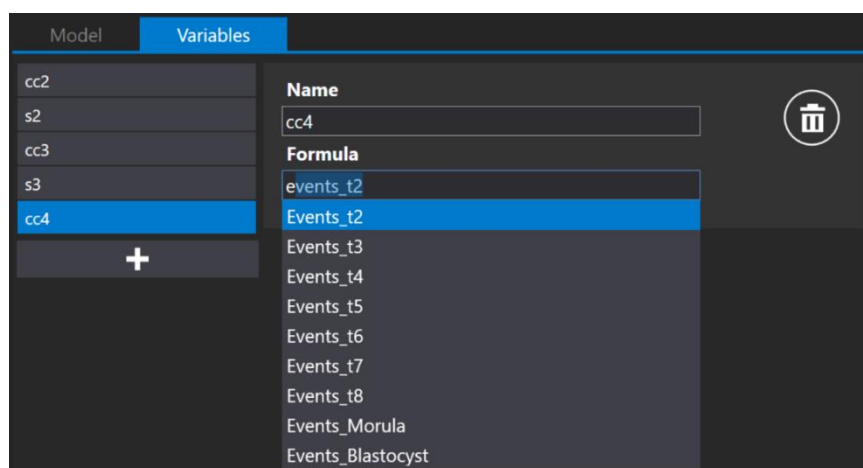
Με πάτημα του πλήκτρου «+» ο χρήστης μπορεί να δημιουργήσει μια νέα μεταβλητή, εισαγάγοντας το όνομα και τον μαθηματικό τύπο.



Εικόνα 7.137 Δημιουργία νέας μεταβλητής

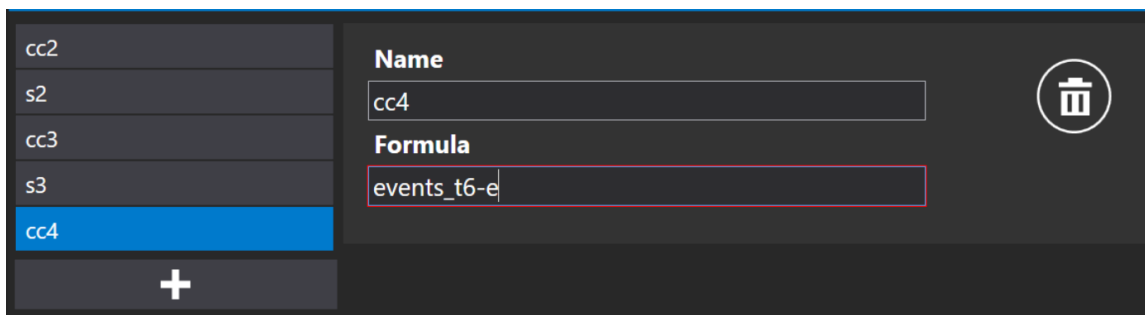
☞ Το όνομα της μεταβλητής δεν μπορεί να αποτελείται από σύμβολα, όπως «+», «-», «/» κ.τ.λ. Αν χρησιμοποιηθεί το σύμβολο, το πλαίσιο θα κυκλωθεί με κόκκινο χρώμα.

Πατώντας το γράμμα «e» στο πλαίσιο «Formula» (Μαθηματικός τύπος), θα εμφανιστεί μια λίστα με σημειώσεις «Events» (Συμβάντα), όπου ο χρήστης μπορεί να επιλέξει το επιθυμητό συμβάν, αντί να το γράψει από την αρχή.



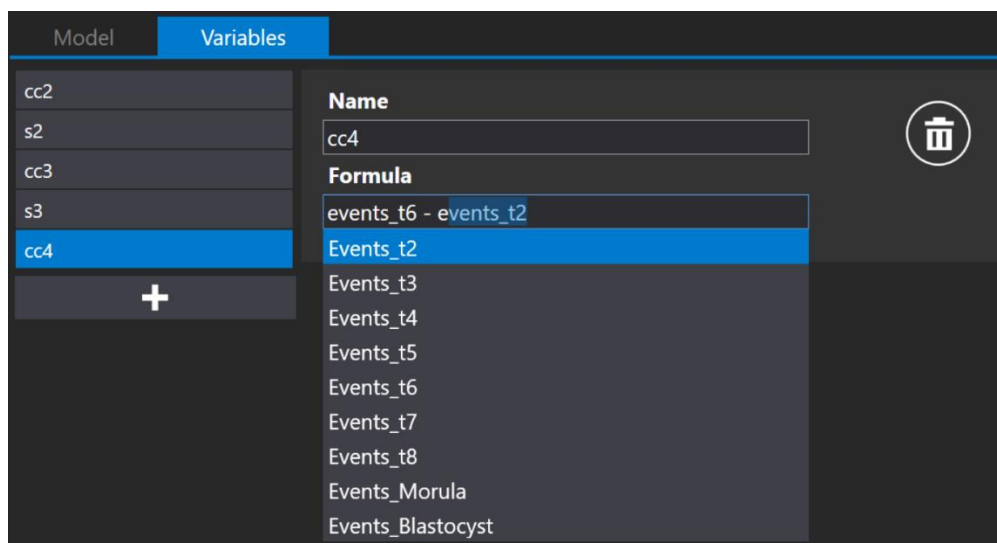
Εικόνα 7.138 Δημιουργία νέας μεταβλητής

☞ Όταν το πεδίο «Formula» (Μαθηματικός τύπος) περιέχει κάποιο κείμενο για να γίνει επίκληση της λίστας συμβάντων, θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί το πλήκτρο «Space» (Διάστημα). Διαφορετικά, ο χρήστης θα πρέπει να γράψει το όνομα της ομάδας σημειώσεων, να βάλει κάτω παύλα και να γράψει το όνομα της σημείωσης (π.χ. events_t2)



Εικόνα 7.139 Δημιουργία μαθηματικού τύπου χωρίς να πατηθεί το «Space»

☞ Το κόκκινο τετράγωνο γύρω από το «Formula» θα εξαφανιστεί, μόλις γραφτεί σωστά ο μαθηματικός τύπος της μεταβλητής.



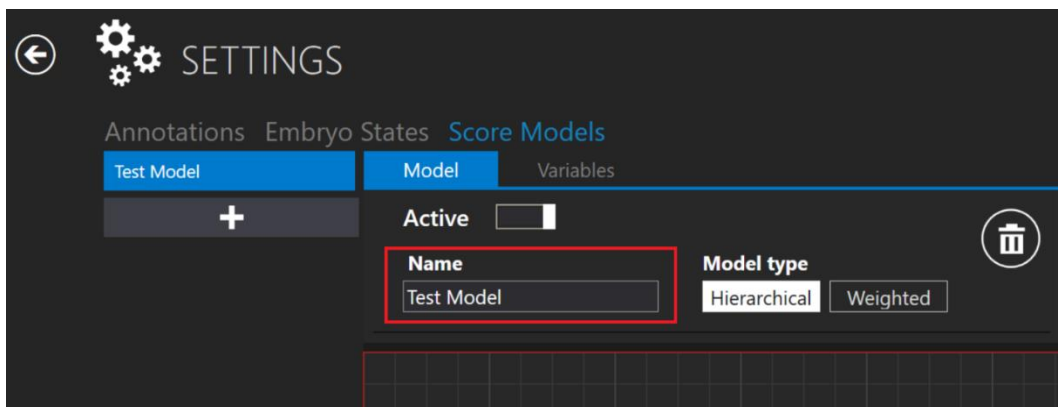
Εικόνα 7.140 Δημιουργία μαθηματικού τύπου με πάτημα του «Space»

☞ Αν ο χρήστης δημιουργήσει πρόσθετες μεταβλητές, αυτές θα ισχύουν μόνο για ένα συγκεκριμένο μοντέλο βαθμολογίας εμβρύου. Κατά τη δημιουργία ενός νέου μοντέλου βαθμολογίας εμβρύου, οι μεταβλητές θα πρέπει να δημιουργούνται ξεχωριστά.

Πατήστε το πλήκτρο «Save» (Αποθήκευση), το οποίο βρίσκεται στο κάτω μέρος της οθόνης. Αν συμπληρωθούν όλα σωστά, θα εμφανιστεί το μήνυμα «Saved» (Αποθηκεύτηκε). Διαφορετικά, θα εμφανιστεί το μήνυμα «Score model variables has errors» (Λανθασμένες μεταβλητές μοντέλου βαθμολογίας).

7.6.3.1 Ιεραρχικά μοντέλα βαθμολογίας

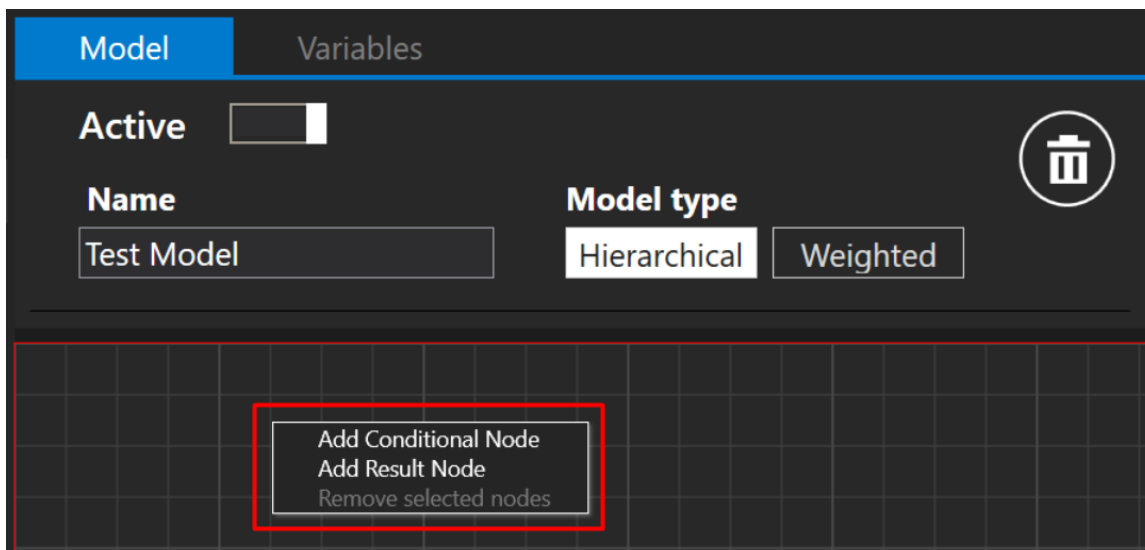
Το πρώτο πράγμα που πρέπει να κάνει ο χρήστης είναι να εισαγάγει ένα όνομα για το ιεραρχικό μοντέλο βαθμολογίας εμβρύου. Αφού εισαγάγει το όνομα, θα εξαφανιστεί το κόκκινο τετράγωνο γύρω από το «Name» (Όνομα).



Εικόνα 7.141 Ονομασία του ιεραρχικού μοντέλου βαθμολογίας εμβρύου

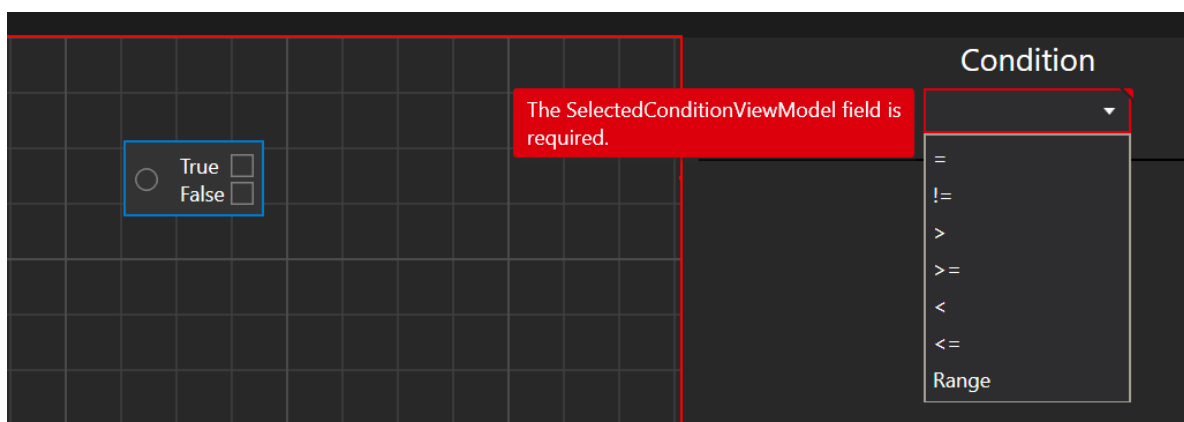
7.6.3.1.1 Δημιουργία υπό συνθήκη κόμβου

Κάτω από το πεδίο του ονόματος, υπάρχει μια περιοχή όπου μπορεί ο χρήστης να τοποθετήσει κόμβους. Κάνοντας δεξί κλικ επάνω σ' αυτήν την περιοχή εμφανίζεται μια λίστα πιθανών ενεργειών. Ο χρήστης μπορεί να προσθέσει έναν υπό συνθήκη κόμβο, έναν κόμβο αποτελέσματος ή να αφαιρέσει τον επιλεγμένο κόμβο (ισχύει μόνο αν έχει επιλεγθεί ένας κόμβος).



Εικόνα 7.142 Δημιουργία νέου υπό συνθήκη κόμβου ή κόμβου αποτελέσματος

Όταν πατηθεί το πλήκτρο «Add Conditional Node» (Προσθήκη υπό συνθήκη κόμβου), θα εμφανιστεί ένα πλαίσιο εισαγωγής «Condition» (Συνθήκη).

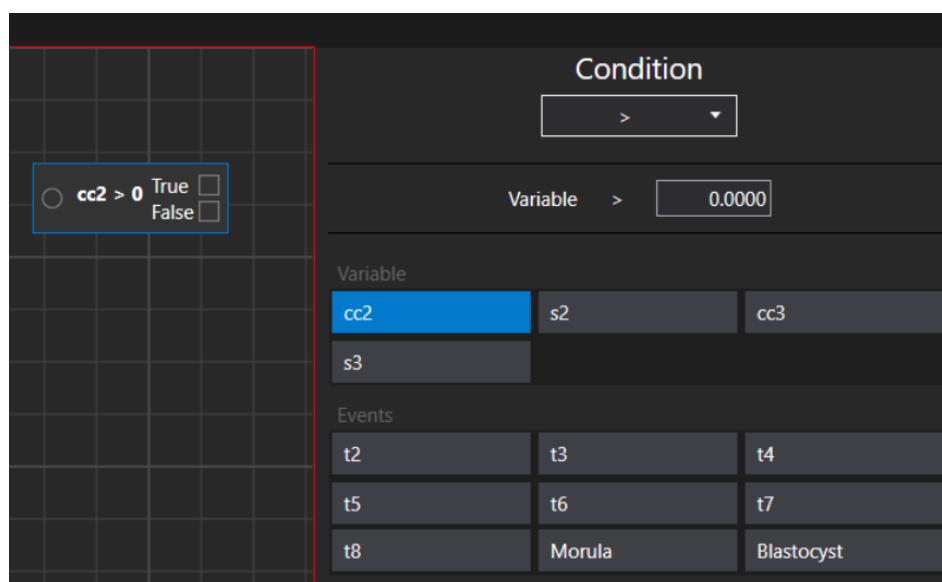


Εικόνα 7.143 Διαθέσιμες συνθήκες

Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει ανάμεσα σε επτά συνθήκες: **equal (ίσο)** (σύμβολο «=»), **not equal (όχι ίσο)** (σύμβολο «!=»), **more than (περισσότερο από)** (symbol «>»), **more than or equal (περισσότερο από ή ίσο)** (σύμβολο «>=»), **less than (λιγότερο από)** (σύμβολο «<»), **(λιγότερο από ή ίσο)** (σύμβολο «<=») και **Range (Εύρος)**.

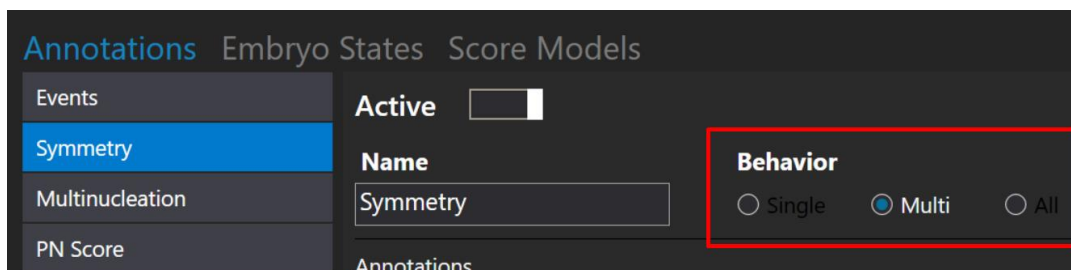
Όταν επιλεγθεί η επιθυμητή συνθήκη, θα εμφανιστεί αυτομάτως μια λίστα με μεταβλητές και σημειώσεις.

 Το σύστημα θα επιλέξει αυτομάτως την πρώτη μεταβλητή της λίστας!



Εικόνα 7.144 Συνθήκη «More than» (περισσότερο από) επιλογές σημειώσεων

☞ Θα εμφανίζονται μόνο αυτές οι σημειώσεις, αν η συμπεριφορά της ομάδας σημειώσεων είναι «Single» (Μία) ή «All» (Όλες).

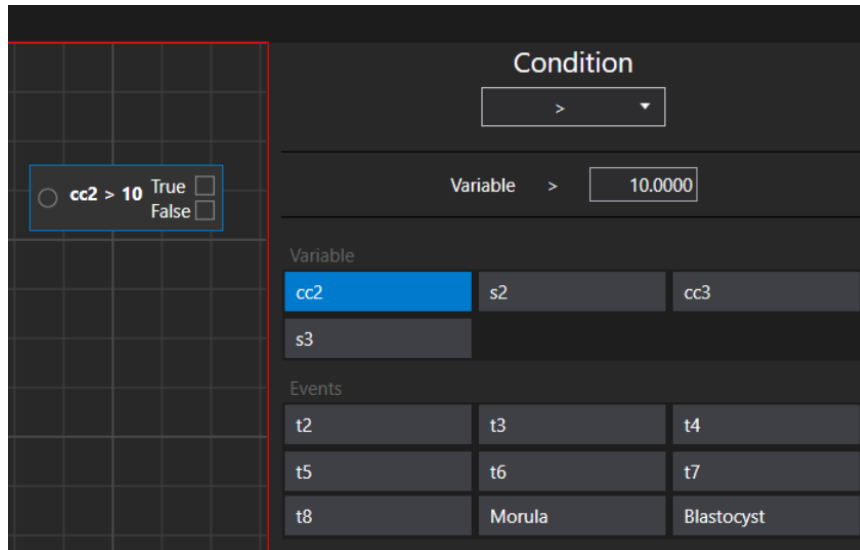


Εικόνα 7.145 Πιθανές επιλογές «Behavior» (Συμπεριφορά) σημειώσεων

☞ Ένα ιεραρχικό μοντέλο βαθμολογίας δεν μπορεί να έχει δύο ανεξάρτητους υπό συνθήκη κόμβους σε ένα μοντέλο βαθμολογίας. Μπορεί να έχει πολλαπλούς υπό συνθήκη κόμβους, αλλά πρέπει να είναι συνδεδεμένοι μεταξύ τους.

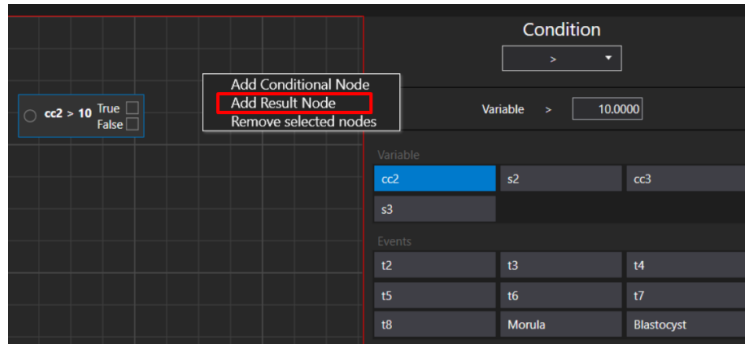
7.6.3.1.2 Δημιουργία κόμβου αποτελέσματος

Ας ορίσουμε τη μεταβλητή «cc2» να είναι πάνω από 10. (Η μεταβλητή «cc2» υποδηλώνει το πόσος χρόνος θα παρέλθει ανάμεσα στο συμβάν «t2» και το συμβάν «t3»).

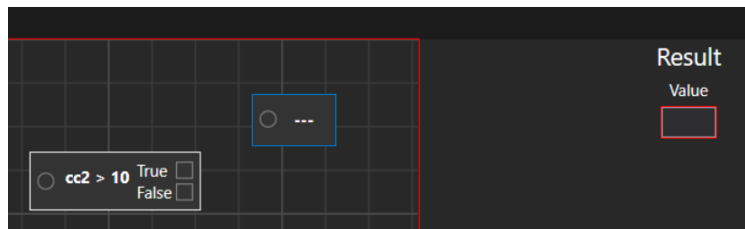


Εικόνα 7.146 Η μεταβλητή «cc2» έχει οριστεί να είναι πάνω από 10

Αφού δημιουργηθεί ο υπό συνθήκη κόμβος, το επόμενο βήμα είναι να δημιουργηθεί ο κόμβος αποτελέσματος. Αυτό μπορεί να το κάνει ο χρήστης κάνοντας δεξί κλικ επάνω στην περιοχή ενός κόμβου και επιλέγοντας την ενέργεια «Add Result Node» (Προσθήκη κόμβου αποτελέσματος).

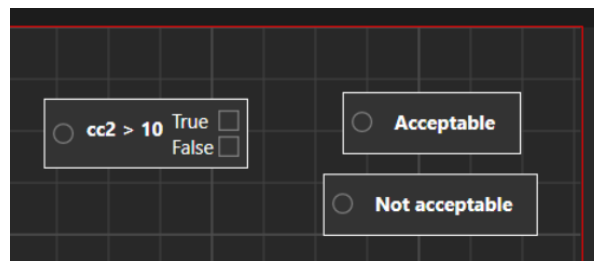


Εικόνα 7.147 Παράθυρο «Add Result Node» (Προσθήκη κόμβου αποτελέσματος)



Εικόνα 7.148 Δημιουργία κόμβου αποτελέσματος χωρίς καθορισμένη τιμή

Η τιμή του κόμβου αποτελέσματος μπορεί να οριστεί σύμφωνα με τις προτιμήσεις του χρήστη. Σε αυτήν την περίπτωση θα τον ορίσουμε ως «Acceptable» (Αποδεκτός). Θα οριστεί ως τιμή «True» (Αληθής). Για την τιμή «False» (Ψευδής), ας δημιουργήσουμε έναν κόμβο αποτελέσματος «Not acceptable» (Μη αποδεκτός).



Εικόνα 7.149 Υπό συνθήκη κόμβος με 2 κόμβους αποτελέσματος

Αφού δημιουργηθούν οι κόμβοι αποτελέσματος, ο υπό συνθήκη κόμβος πρέπει να συνδεθεί με κάθε έναν κόμβο αποτελέσματος. Η σύνδεση μπορεί να γίνει πατώντας στο τετράπλευρο του υπό συνθήκη κόμβου και, στη συνέχεια, μετακινώντας τη γραμμή που θα εμφανιστεί προς τον κύκλο που βρίσκεται μέσα στον κόμβο αποτελέσματος.



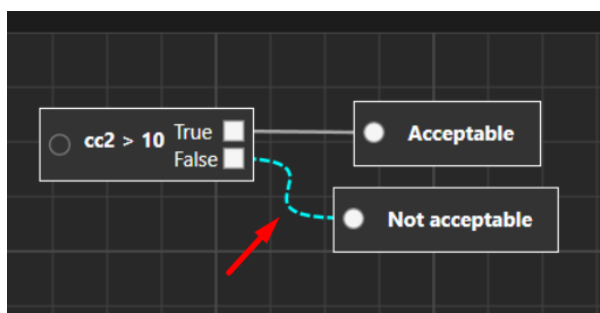
Εικόνα 7.150 Υπό συνθήκη κόμβος με συνδεδεμένο κόμβο αποτελέσματος «Acceptable» (Αποδεκτός)

☞ Δεν είναι δυνατή η αποθήκευση του μοντέλου βαθμολογίας, αν ο υπό συνθήκη κόμβος και ο κόμβος αποτελέσματος δεν είναι συνδεδεμένοι. Αν ο χρήστης προσπαθήσει έτσι κι αλλιώς να το αποθηκεύσει, θα εμφανιστεί το μήνυμα «Score models has errors» (Το μοντέλο βαθμολογίας έχει σφάλματα).

☞ Το μοντέλο βαθμολογίας εμβρύου θα αποθηκευτεί μόνο όταν η δημιουργία του γίνει σύμφωνα με τα βήματα που περιγράφονται πιο πάνω και πατηθεί το πλήκτρο αποθήκευσης στη δεξιά πλευρά. Ο χρήστης θα ειδοποιηθεί για την αποθήκευση με ένα μήνυμα «Saved» (Αποθηκεύτηκε).

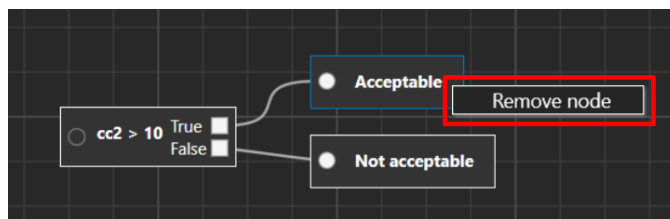
7.6.3.1.3 Αφαίρεση των υπό συνθήκη κόμβων και των κόμβων αποτελέσματος

Μπορείτε να διαγράψετε τη σύνδεση μεταξύ των υπό συνθήκη κόμβων και των κόμβων αποτελέσματος περνώντας με το ποντίκι επάνω από τη δημιουργημένη γραμμή. Όταν μετατραπεί σε μικρές γαλάζιες γραμμές, κάντε αριστερό κλικ επάνω.



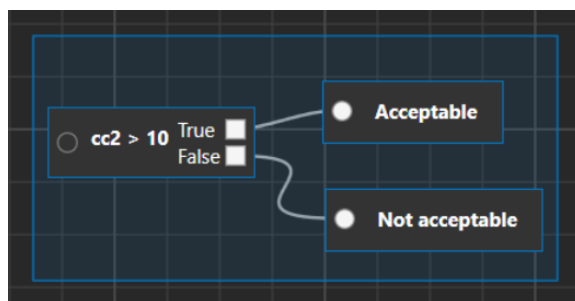
Εικόνα 7.151 Αφαίρεση της σύνδεσης μεταξύ των υπό συνθήκη κόμβων και των κόμβων αποτελέσματος

Για να διαγράψετε έναν υπό συνθήκη κόμβο ή κόμβο αποτελέσματος, κάντε δεξί κλικ επάνω στον επιλεγμένο κόμβο. Θα εμφανιστεί η επιλογή «Remove node» (Αφαίρεση κόμβου).



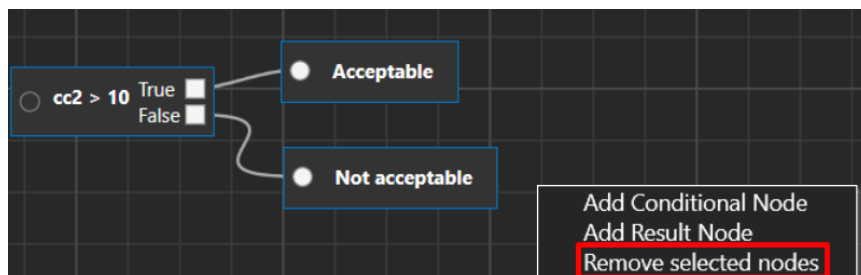
Εικόνα 7.152 Αφαίρεση κόμβου αποτελέσματος «Acceptable» (Αποδεκτός)

Ο χρήστης μπορεί να διαγράψει τους ανεπιθύμητους κόμβους με δύο διαφορετικούς τρόπους. Ο πρώτος τρόπος είναι να τους επιλέξει με το ποντίκι.



Εικόνα 7.153 Επιλογή όλων των κόμβων

Αφού γίνει η επιλογή των κόμβων (θα σημειωθούν με ένα γαλάζιο περίγραμμα), κάντε δεξί κλικ στο πλαίσιο και επιλέξτε «Remove selected nodes» (Αφαίρεση επιλεγμένων κόμβων).



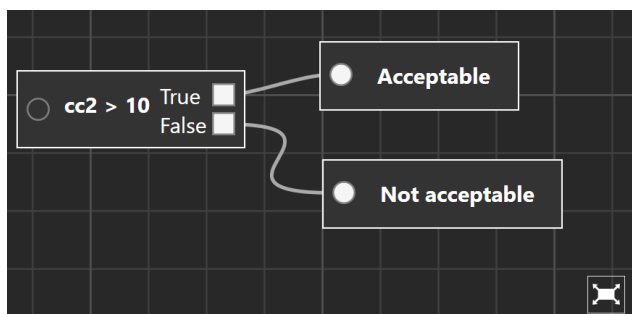
Εικόνα 7.154 Αφαίρεση όλων των επιλεγμένων κόμβων

Ο δεύτερος τρόπος είναι να κάνετε κλικ επάνω στον κάθε κόμβο ξεχωριστά κρατώντας πατημένο το πλήκτρο «Ctrl». Αφού επιλέξετε όλους τους κόμβους που θέλετε, επαναλάβετε τα πιο πάνω βήματα για την αφαίρεσή τους.

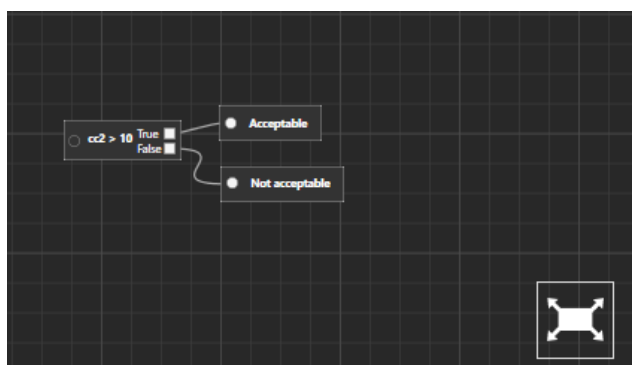
7.6.3.1.4 Πρόσθετες λειτουργίες

Ο χρήστης μπορεί να μετακινήσει την οθόνη της βαθμολογίας εμβρύου κάνοντας δεξιά κλικ επάνω στο πλαίσιο και κρατώντας το πατημένο.

Μπορεί να μεγεθύνει ή να σμικρύνει την οθόνη με τον τροχό του ποντικιού.

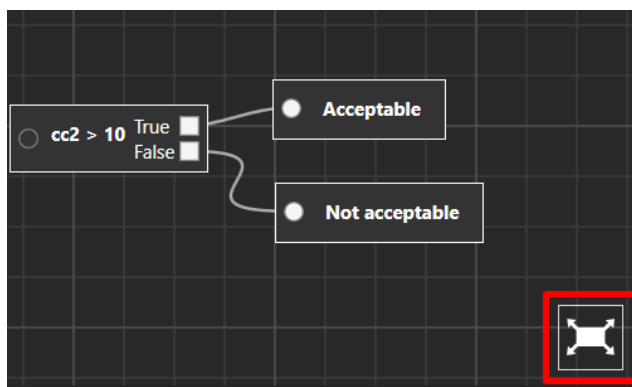


Εικόνα 7.155 Μεγιστοποιημένη οθόνη μοντέλου βαθμολογίας εμβρύου



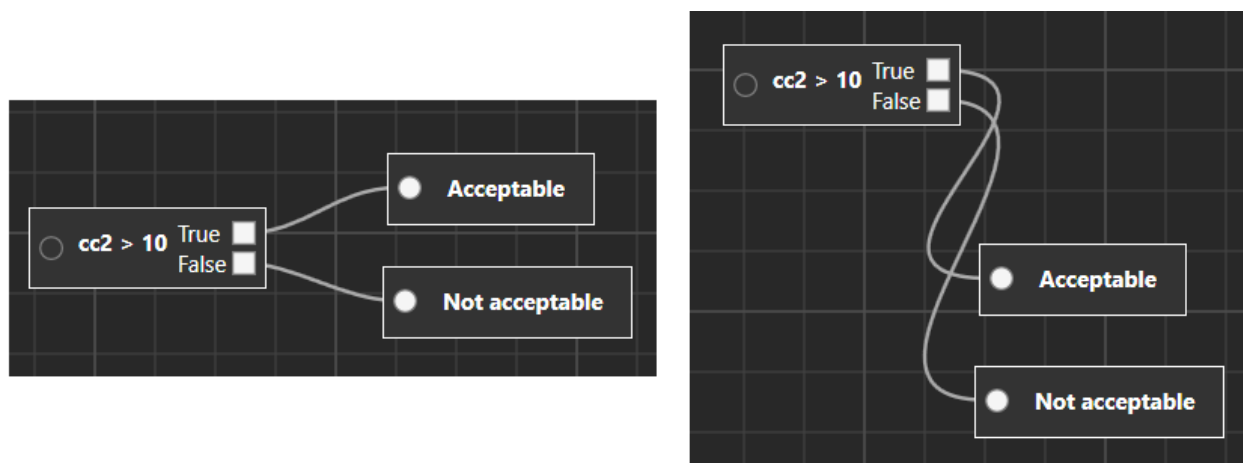
Εικόνα 7.156 Ελαχιστοποιημένη οθόνη μοντέλου βαθμολογίας εμβρύου

Με πάτημα του πλήκτρου «Reset» (Επαναφορά), η οθόνη θα επανέλθει στο αρχικό στάδιο δημιουργίας.



Εικόνα 7.157 Επαναφορά στην αρχική οθόνη μοντέλου βαθμολογίας

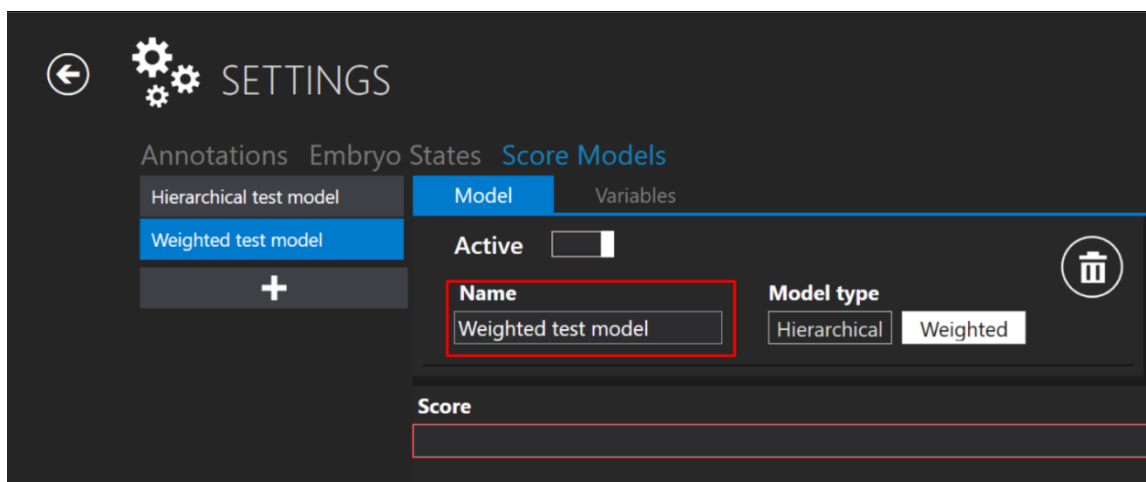
Οι κόμβοι μπορούν να μεταφερθούν στο παράθυρο του πλαισίου, απλώς επιλέγοντάς τους και μετακινώντας τους με το ποντίκι. Μπορείτε να μετακινήσετε ταυτόχρονα πολλούς κόμβους μαζί (επιλέγοντάς τους με πατημένο το «Ctrl»). Η γραμμή σύνδεσης των κόμβων θα προσαρμοστεί αυτομάτως.



Εικόνα 7.158 Ταυτόχρονη μετακίνηση κόμβων αποτελέσματος

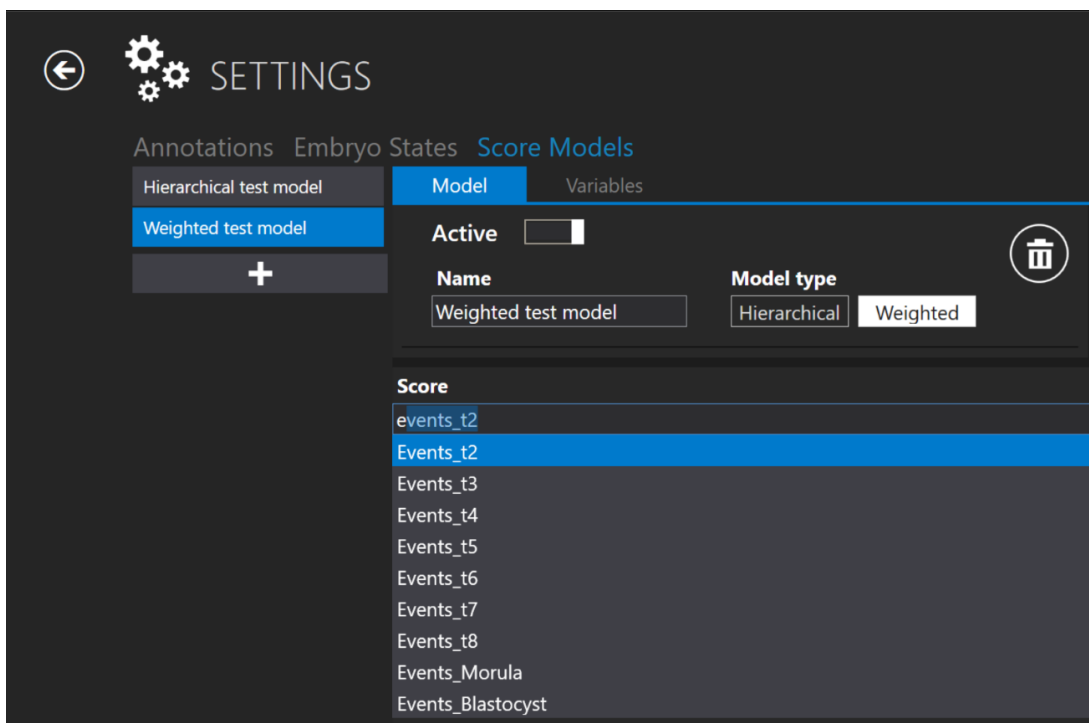
7.6.3.2 Σταθμισμένα μοντέλα βαθμολογίας

Το πρώτο πράγμα που πρέπει να κάνει ο χρήστης είναι να εισαγάγει ένα όνομα για το σταθμισμένο μοντέλο βαθμολογίας εμβρύου. Αφού εισαγάγει το όνομα, θα εξαφανιστεί το κόκκινο τετράγωνο γύρω από το «Name» (Όνομα).



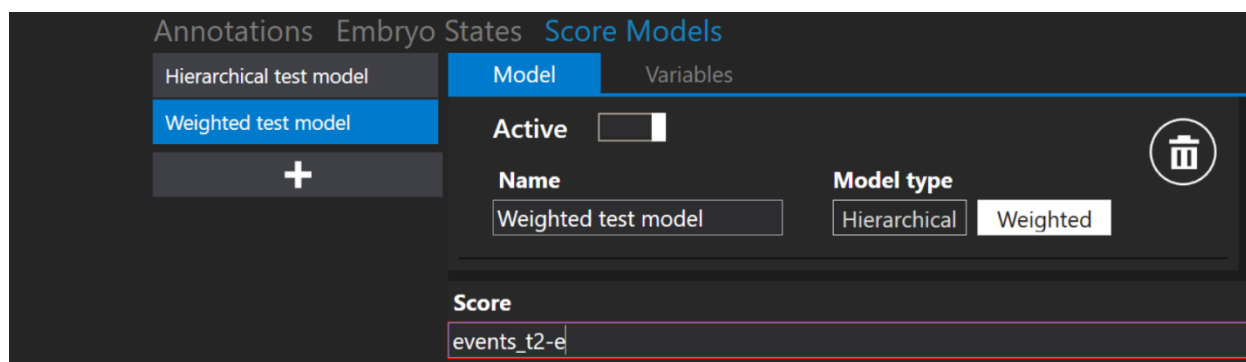
Εικόνα 7.159 Ονομασία του σταθμισμένου μοντέλου βαθμολογίας εμβρύου

Πατώντας το γράμμα «e» στο πλαίσιο «Score» (Βαθμολογία), θα εμφανιστεί μια λίστα όπου ο χρήστης μπορεί να επιλέξει το επιθυμητό συμβάν, αντί να το γράψει από την αρχή.



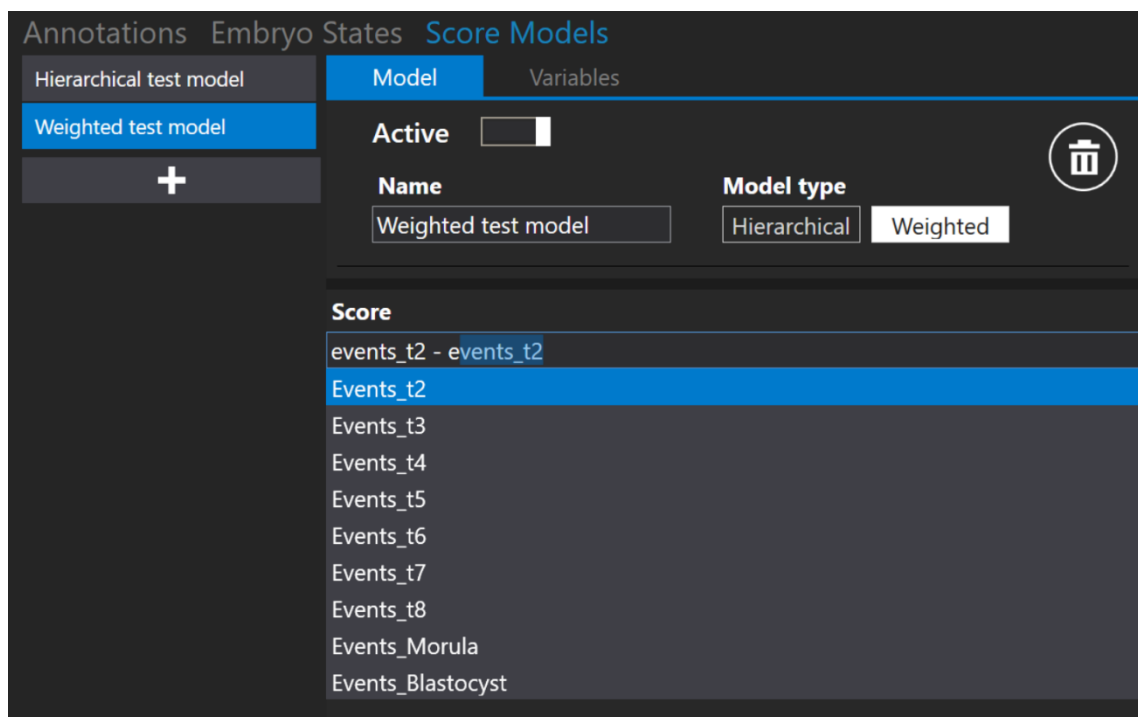
Εικόνα 7.160 Δημιουργία νέας βαθμολογίας

☞ Για τη δημιουργία ενός μαθηματικού τύπου βαθμολογίας ισχύουν οι ίδιοι κανόνες όπως για τον μαθηματικό τύπο μεταβλητών. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα «Variables creation» (Δημιουργία μεταβλητών).



Εικόνα 7.161 Δημιουργία νέας βαθμολογίας χωρίς να πατηθεί το «Space»

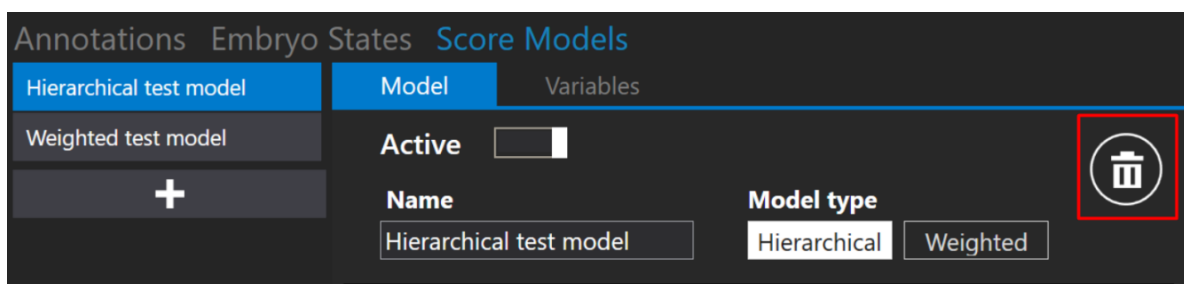
☞ Το κόκκινο τετράγωνο γύρω από το «Score» θα εξαφανιστεί, μόλις γραφτεί σωστά ο μαθηματικός τύπος βαθμολογίας.



Εικόνα 7.162 Δημιουργία νέας βαθμολογίας με πάτημα του «Space»

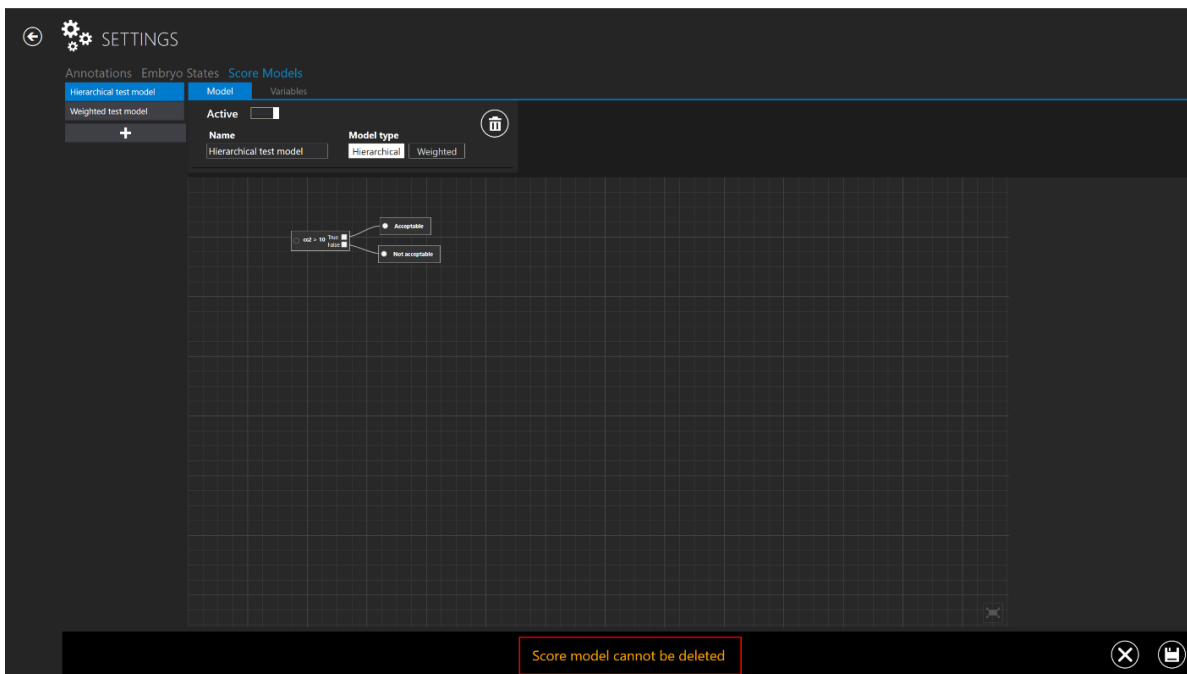
7.6.3.3 Διαγραφή των μοντέλων βαθμολογίας

Για να διαγράψετε το δημιουργημένο μοντέλο βαθμολογίας εμβρύου, πατήστε το πλήκτρο «Trash bin» (Κάδος απορριμμάτων) κοντά στο «Model type» (Τύπος μοντέλου).



Εικόνα 7.163 Πλήκτρο «Trash bin» (Κάδος απορριμμάτων) για διαγραφή δημιουργημένου μοντέλου βαθμολογίας εμβρύου

Δεν είναι δυνατή η διαγραφή ενός δημιουργημένου μοντέλου βαθμολογίας εμβρύου, αν αυτό έχει ανατεθεί σε μια συγκεκριμένη φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου. Στο κάτω μέρος της οθόνης θα εμφανιστεί ένα μήνυμα «Score model cannot be deleted» (Δεν είναι δυνατή η διαγραφή του μοντέλου βαθμολογίας).



Εικόνα 7.164 Μήνυμα σφάλματος μετά από απόπειρα διαγραφής μοντέλου βαθμολογίας εμβρύου που έχει ανατεθεί σε φωτογράφιση βαθμιαίας παρέλευσης χρόνου

👉 Το πλήκτρο «x» που βρίσκεται στο κάτω μέρος της οθόνης οδηγεί στην κύρια οθόνη «Score Models» (Μοντέλα βαθμολογίας).

8 Τεχνική υποστήριξη

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με την Esco Medical Technologies, UAB ή τον τοπικό αντιπρόσωπο.